



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.04.2023

№ 381

г. Благовещенск

Об утверждении Стратегии
социально-экономического
развития Амурской области на
период до 2035 года

В соответствии со статьей 32 Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Законом Амурской области от 10.06.2015 № 552-ОЗ «Об отдельных вопросах стратегического планирования в Амурской области», постановлением Правительства Амурской области от 29.12.2015 № 644 «Об утверждении Порядка разработки и корректировки стратегии социально-экономического развития Амурской области» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую Стратегию социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года.

2. Органам исполнительной власти Амурской области руководствоваться Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года при разработке среднесрочных и долгосрочных прогнозов, определении задач социально-экономического развития, подготовке программ развития.

3. Министерству экономического развития Амурской области (Кукшенёва О.В.) обеспечить мониторинг хода реализации Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года и при необходимости вносить соответствующие предложения по ее корректировке.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований Амурской области при разработке документов стратегического планирования муниципального образования руководствоваться основными положениями Стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года.

5. Признать утратившими силу постановления Правительства Амурской области от 13.07.2012 № 380, от 06.03.2014 № 123, от 09.10.2014

№ 618, от 30.03.2015 № 127, от 08.11.2017 № 529, от 05.04.2021 № 197.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Амурской области Пузанова П.И.

7. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 24.04.2023 № 381

Стратегия социально-экономического развития Амурской области
на период до 2035 года

Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года (далее – Стратегия) года является базовым документом долгосрочного развития Амурской области, определяющим приоритеты, цели и задачи государственного управления в Амурской области. Стратегия направлена на развитие человеческого капитала, инновационной экономики, городской среды, экологической безопасности.

Стратегия разработана с учетом положений:

Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 602 «Об обеспечении межнационального согласия»;

Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 16.01.2017 № 13 «Об утверждении Основ государственной политики регионального развития Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 31.10.2018 № 622 «О Концепции государственной миграционной политики Российской Федерации на 2019–2025 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 13.05.2019 № 216

«Об утверждении Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 06.06.2019 № 254 «О Стратегии развития здравоохранения в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 16.10.2019 № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 21.01.2020 № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 09.08.2020 № 505 «Об утверждении Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021–2030 годы»;

Указа Президента Российской Федерации от 23.11.2020 № 733 «Об утверждении Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года»;

Указа Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

Указа Президента Российской Федерации от 08.11.2021 № 633 «Об утверждении Основ государственной политики в сфере стратегического планирования в Российской Федерации»;

Концепции устойчивого развития коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 132-р;

Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 № 2403-р;

Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.02.2015 № 151-р;

Концепции развития приграничных территорий субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2015 № 2193-р;

Стратегии государственной культурной политики на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.02.2016 № 326-р;

Стратегии развития малого и среднего предпринимательства в

Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 1083-р;

долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития г. Свободного Амурской области, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.07.2017 № 1566-р;

Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р;

Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.08.2019 № 1796-р;

Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.09.2019 № 2129-р;

долгосрочного плана комплексного социально-экономического развития закрытого административно-территориального образования Циолковский Амурской области до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.01.2020 № 94-р;

Энергетической стратегии Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 09.06.2020 № 1523-р;

Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2020 № 2464-р;

Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.10.2021 № 2765-р;

перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 06.10.2021 № 2816-р;

Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.10.2021 № 3052-р;

Транспортной стратегии Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.11.2021 № 3363-р;

Стратегии развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2022 № 3268-р;

Методических рекомендаций по разработке и корректировке стратегии социально-экономического развития субъекта Российской Федерации и плана мероприятий по ее реализации, утвержденных приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 23.03.2017 № 132;

прогноза долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года, разработанного Министерством экономического развития Российской Федерации;

Устава (основного Закона) Амурской области;

Закона Амурской области от 10.06.2015 № 552-ОЗ «Об отдельных вопросах стратегического планирования в Амурской области»;

постановления Правительства Амурской области от 29.12.2015 № 644 «Об утверждении Порядка разработки и корректировки стратегии социально-экономического развития Амурской области».

В процессе разработки Стратегии проект Стратегии на постоянной основе рассматривается на заседаниях рабочей группы по разработке проекта стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, а также плана мероприятий по реализации стратегии социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, созданной распоряжением Губернатора Амурской области от 04.10.2019 № 192-р, при участии общественности и научного сообщества.

Стратегия содержит:

1) анализ социально-экономического и пространственного положения Амурской области;

2) анализ конкурентных преимуществ, сильных и слабых сторон Амурской области;

3) приоритетные стратегические направления развития Амурской области;

4) механизмы реализации Стратегии;

5) целевые показатели социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года;

6) перечень ключевых мероприятий (инвестиционных проектов) в сфере экономики, направленных на развитие Амурской области до 2035 года, согласно приложению № 1 к настоящей Стратегии;

7) перечень мероприятий (инвестиционных проектов), направленных на развитие инфраструктуры Амурской области до 2035 года, согласно приложению № 2 к настоящей Стратегии;

8) специализации муниципальных образований Амурской области в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р, согласно приложению № 3 к настоящей Стратегии.

1. Анализ социально-экономического и пространственного положения Амурской области

1.1. Общие положения

Географическое и геополитическое положение



Районы и округа Амурской области

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 Архаринский муниципальный округ | 11 Михайловский район |
| 2 Белогорский муниципальный округ | 12 Октябрьский район |
| 3 Благовещенский муниципальный округ | 13 Ромненский муниципальный округ |
| 4 Бурейский муниципальный округ | 14 Свободненский район |
| 5 Завитинский муниципальный округ | 15 Селемджинский район |
| 6 Зейский район | 16 Серышевский муниципальный округ |
| 7 Ивановский муниципальный округ | 17 Сковородинский муниципальный округ |
| 8 Константиновский район | 18 Тамбовский муниципальный округ |
| 9 Магдагачинский район | 19 Тындинский муниципальный округ |
| 10 Мазановский район | 20 Шимановский муниципальный округ |

Рисунок 1 – Карта Амурской области

Амурская область входит в состав Дальневосточного федерального округа (далее – ДФО). Располагается Амурская область на юго-востоке

Российской Федерации. На юге проходит государственная граница с Китайской Народной Республикой (далее – КНР). На западе Амурская область граничит с Забайкальским краем, на севере – с Республикой Саха (Якутия), на востоке – с Хабаровским краем и Еврейской автономной областью. По площади территории (361,9 тыс. км²) Амурская область занимает 7 место среди регионов ДФО (5,2 % территории ДФО) и 14 место среди регионов Российской Федерации (2,1 % территории Российской Федерации).

В Амурской области самый протяженный участок государственной границы с КНР – 1250 км.

Административно-территориальное деление

Административным центром Амурской области является г. Благовещенск, расположенный на государственной границе. На 01.01.2022 в состав Амурской области входили 14 районов, 6 муниципальных округов, 9 городских округов, 11 городских и 165 сельских поселений. Численность населения на 01.01.2022 – 772,5 тыс. человек.

Минерально-сырьевые ресурсы

В Амурской области имеются месторождения и проявления россыпного и рудного золота, железа, титана, молибдена, вольфрама, меди, никеля, платиноидов, олова, полиметаллов, сурьмы, редких земель, бурого и каменного угля, цеолитов, каолина, цементного сырья, апатитов, графита, талька, полудрагоценных, поделочных, облицовочных камней и других полезных ископаемых. Возможно выявление мелких месторождений нефти и газа. Амурская область полностью обеспечена инертными полезными ископаемыми. Общий экономический потенциал Амурской области по минеральному сырью оценивается более чем в 30 трлн. рублей.

Водные ресурсы

Общая протяженность больших рек, протекающих по территории Амурской области, превышает 77 тыс. км. Малых рек (длиной до 10 км) насчитывается свыше 56 тыс., их совокупная протяженность – более 130 тыс. км. Крупнейшие реки региона: Амур, Зея, Селемджа, Бурей, Гиллой, Олекма, Нюкжа.

С целью защиты территорий и населения Амурской области от негативного воздействия вод, а также производства электроэнергии в руслах рек Зея и Бурей плотинами гидроэлектростанций сформированы Зейское, Бурейское и Нижне-Бурейское водохранилища. Извлекаемая энергия формирует большую часть всех гидроэнергетических ресурсов юга Дальнего Востока.

Весенние и летние разливы рек и периоды половодья наряду с интенсивными осадками, значительно превышающими норму, создают угрозу наводнений. Наиболее масштабные наводнения в Амурской области отмечены в 1958, 1984, 2013, 2021 годах.

После наводнения 2013 года разработаны девять проектов защитных гидротехнических сооружений на территории населенных пунктов Благовещенского (с. Владимировка, с. Усть-Ивановка, с. Гродеково) и Архаринского (с. Касаткино) муниципальных округов, Константиновского (с. Константиновка, с. Новопетровка), Зейского (с. Ивановка), Мазановского (с. Мазаново), Михайловского (с. Калинино) районов Амурской области. Общая протяженность планируемых к реализации защитных и берегоукрепительных сооружений от паводковых вод составляет более 57,2 км.

Аграрно-климатические условия

Амурская область обладает большим потенциалом сельскохозяйственных земель. Общая площадь сельскохозяйственных угодий составляет 2371,1 тыс. га, в том числе пашни – 1533,2 тыс. га. Благоприятные климатические условия позволяют выращивать зерновые и зернобобовые культуры, сою, кукурузу, картофель и овощи. Климат Амурской области – переходный, от резко континентального на северо-западе к муссонному на юго-востоке. Тындинский муниципальный округ, Зейский и Селемджинский районы, а также г. Зея и г. Тында приравнены к районам Крайнего Севера.

Лесные ресурсы

Площадь земель лесного фонда региона составляет 30 752,8 тыс. га (85,0 % от общей площади Амурской области), из которых покрыто лесом 74,1 %. Для территории Амурской области характерен высокий уровень лесистости – 65,2 %. Это один из самых высоких показателей по ДФО. В структуре лесного фонда преобладают эксплуатационные леса – 88,4 % от общей площади леса, защитные леса занимают 8,2 %, резервные леса – 3,4 %.

Общий запас древесины составляет 1 993,4 млн. м³. Общая расчетная лесосека (ежегодная норма отпуска древесины) – 13,9 млн. м³. Потенциальный объем заготовки древесины – 9,6 тыс. м³ в год.

Транспортная система

Амурская область является транспортным транзитным центром ДФО и Российской Федерации, ее роль возрастает из-за увеличения межрегионального грузооборота и в результате развития экспортно-импортных связей российских территорий со странами Азиатско-Тихоокеанского региона (далее – АТР).

По территории Амурской области проходит Транссибирская железнодорожная магистраль, выходя через территорию Хабаровского края к морским портам Приамурья – Восточный, Находка, Владивосток. Кроме того, здесь действует участок Дальневосточной железной дороги (БАМ), выходящий к портам Ванино и Советская Гавань в Хабаровском крае, федеральная автомобильная дорога «Амур» (Р-297).

Дорожное хозяйство является важнейшей составной частью транспортной системы Амурской области. Протяженность автомобильных дорог Амурской области составляет 16,4 тыс. км, в том числе федерального значения – 1,5 тыс. км, регионального значения – 5,7 тыс. км, местного значения – 9,2 тыс. км.

Введен в эксплуатацию пограничный мостовой переход через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российской Федерации) – Хэйхэ (КНР). Мост формирует новый международный транспортный коридор между Россией и Китаем.

Базовый аэропорт Амурской области находится к северо-западу от г. Благовещенск и обеспечивает Амурскую область регулярным межрегиональным, внутриобластным и международным авиационным сообщением, обслуживает более 60 авиакомпаний, выполняющих коммерческие воздушные перевозки и авиационные работы.

В регионе осуществляется строительство первого российского гражданского космодрома «Восточный» в ЗАТО Циолковский.

Рекреационные ресурсы

На территории Амурской области находятся Зейское, Бурейское и Нижне-Бурейское водохранилища. В этих и других водоемах Амурской области имеются значительные запасы пресноводных видов рыб. Рыбохозяйственные угодья представлены промысловыми видами рыб: сом, хариус, ленок, налим, карась, сазан, щука и другие.

Охотничье-промысловые ресурсы насчитывают 27 видов млекопитающих и 16 видов птиц. Среди редких млекопитающих (21 вид) – амурский лесной кот, амурский тигр, красный волк, среди редких птиц (94 вида) – даурский журавль, японский журавль, дальневосточный аист, рыбный филин, сапсан, беркут.

В сеть особо охраняемых природных территорий Амурской области входят 1 национальный парк, 3 государственных природных заповедника, 33 заказника (2 федерального и 31 областного значения), 2 природных парка, 1 водно-болотное угодье и 56 памятников природы регионального значения.

Широко распространены пресные, минеральные и термальные подземные воды. Открыты 42 источника и скважины минеральных вод. Наиболее активно используются Гонжинское, Константиновское, Быссинское, а также Игнашинское месторождения.

**Позиции Амурской области среди субъектов ДФО
и Российской Федерации**

Цель регионального позиционирования – выявление ключевых характеристик региона, указывающих на территориальную особенность. Амурская область является ведущей по следующему набору показателей.

Таблица 1

Перечень ведущих показателей для Амурской области

№	Значение показателя в 2020 году, единица измерения	Амурская область	ДФО	Российская Федерация
1.	Темп роста валового регионального продукта, процентов	101,5	3 место	11 место
2.	Добыча золота, тонн	23,7	5 место	7 место
3.	Производство электрической энергии, млрд. кВт·ч	16,4	1 место	24 место
4.	Объем инвестиций, млрд. рублей	343,4	1 место	14 место
5.	Объем выполненных строительных работ, млрд. рублей	266,4	1 место	10 место
6.	Валовый сбор сои, млн. т	1,0	1 место	1 место
7.	Число туристов из КНР, тыс. человек (2019 г. – до пандемии коронавирусной инфекции)	57,8	2 место	3 место
8.	Реальная начисленная заработная плата, процентов	105,2	2 место	11 место

**1.2. Оценка достигнутых целей социально-экономического развития
Амурской области, утвержденных Стратегией**

Стратегия социально-экономического развития Амурской области на период до 2025 года утверждена постановлением Правительства Амурской области от 13.07.2012 № 380 (далее – Стратегия до 2025 года).

Анализ реализации Стратегии до 2025 года показал, что при «горизонте» ее планирования до 2025 года основные отраслевые мероприятия, направленные на развитие региональной экономики, к 2020 году практически выполнены в полном объеме.

Исходя из оценки степени достижения плановых показателей Стратегии до 2025 года следует вывод о том, что планируемые Стратегией до 2025 года значения макроэкономических показателей, в основном, достигнуты, тогда как значения демографических показателей в установленные Стратегией до 2025 года сроки достигнуть не представляется возможным.

Из 33 показателей, утвержденных Стратегией до 2025 года:
18 – характеризуют экономические и финансовые процессы;

- 7 – социальные показатели;
- 4 – характеризуют уровень жизни населения;
- 4 – демографические показатели.

Экономические и финансовые показатели

Около половины значений показателей достигнуты со значительным превышением.

Таблица 2

Показатели Стратегии до 2025 года, достигнутые со значительным превышением

Показатель	Ед. измерения	План 2020 г.	Факт 2020 г.	Процент выполнения
Инвестиции в основной капитал	Млрд. рублей	234,2	343,4	146,6 %
Объем промышленного производства	Млрд. рублей	128,3	169,4	132,1 %
Производство электроэнергии	Млн. кВт·ч	15 080,0	16 405,0	108,8 %
Производство лесоматериалов необработанных	Млн. м ³	0,68	0,72	105,9 %
Валовой сбор зерна	Тыс. тонн	407,7	418,3	102,6 %
Среднегодовые показатели развития промышленного производства на душу населения	Тыс. рублей	161,2	215,6	133,8 %
Объем налоговых доходов областного бюджета	Млн. рублей	40 740,9	57 340,7	140,7 %
Объем налоговых доходов консолидированного бюджета	Млн. рублей	48 812,6	67 835,4	139,0 %

При этом отмечено недостижение значений показателей, которые характеризуют уровень производительности труда, объемы произведенной продукции по отдельным наименованиям, а также индекс потребительских цен.

В рамках Стратегии до 2025 года реализовано более 85,0 % планируемых к реализации мероприятий инвестиционного характера.

Социальные показатели

Более 86,0 % от количества социальных показателей, утвержденных Стратегией до 2025 года, достигнуты.

Достиженные социальные показатели Стратегии до 2025 года

Показатель	Ед. измерения	План 2020 г.	Факт 2020 г.	Процент выполнения
Удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой и спортом	Процентов	23,0	36,1	13,1 п.п.
Уровень обеспеченности граждан спортивными сооружениями исходя из единовременной пропускной способности объектов спорта	Процентов	76,4	84,2	7,8 п.п.
Обеспеченность населения Амурской области библиотеками	Процентов	85,0	100,0	15,0 п.п.
Доля детей, охваченных услугами дошкольного образования (дети от 3 до 7 лет)	Процентов	100,0	100,0	-
Уровень соответствия образования современным стандартам	Процентов	99,0	99,0	-
Годовой объем ввода жилья	Тыс. м ²	143,0	156,1	109,2 %

Вместе с тем дополнительные мероприятия, механизмы и ресурсы должны быть предусмотрены для достижения показателя, не достигшего планового значения – «Обеспеченность населения области учреждениями клубного типа».

Уровень жизни населения

Показатель «Среднемесячная заработная плата работников» значительно превышает план – 50 635,3 рублей, факт – 52 429,6 рублей (111,0 %).

Однако показатели «Денежные доходы в расчете на душу населения в месяц» и «Величина, характеризующая отношение среднедушевого дохода гражданина к прожиточному минимуму» по причине необъективного планирования не достигнуты.

Кроме того, незначительно от планируемого значения превышен показатель «Уровень безработицы» (план – 5,8 %, факт – 6,0 % (0,2 п.п.) за счет приостановления деятельности предприятий и организаций по причине ограничительных мер, связанных с пандемией новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Демографические показатели

По показателям, характеризующим демографическую ситуацию,

плановые значения значительно превышают фактически достигнутые.

В Амурской области удалось снизить темпы естественной убыли населения и миграционного оттока, при этом они остаются значительными.

С 12,8 в 2010 году до 5,4 в 2020 году снизилось число умерших в возрасте до 1 года на 1 тыс. родившихся.

Продолжительность жизни амурчан увеличилась с 64,4 лет до 67,4 лет.

Вместе с тем демографическая ситуация в Амурской области остается сложной.

Полученному эффекту от реализации Стратегии до 2025 года и практическому выполнению ее мероприятий способствовали:

1) планы Правительства Российской Федерации по развитию субъектов ДФО, в том числе создание преференционных мер поддержки;

2) высокая эффективность реализации мероприятий, предусматривающих инвестиции в создаваемые или реконструируемые промышленные (агропромышленные) предприятия;

3) объективная региональная налоговая политика и эффективное использование налогового потенциала региона;

4) увеличивающиеся объемы капитальных вложений в объекты дорожного хозяйства, жилищно-коммунальной и социальной инфраструктуры Амурской области.

При этом рост экономических показателей не спровоцировал значительного улучшения демографических процессов в Амурской области. Отрицательная динамика демографических показателей отмечена практически по всех субъектах ДФО.

Для сглаживания низкой базы ДФО с другими субъектами страны используется Национальная программа социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2020 № 2464-р. Данная программа учитывает значения показателей, утвержденных для Амурской области национальными и федеральными проектами.

В связи с данным обстоятельством целевые значения показателей Стратегии до 2025 года неактуальны. Кроме того, Стратегия до 2025 года не учитывает реализацию новых механизмов и инструментов для комплексного социально-экономического развития региона.

Также Стратегия до 2025 года не учитывает вызовы и угрозы, сложившиеся в текущих экономических условиях, и не содержит мер по их минимизации.

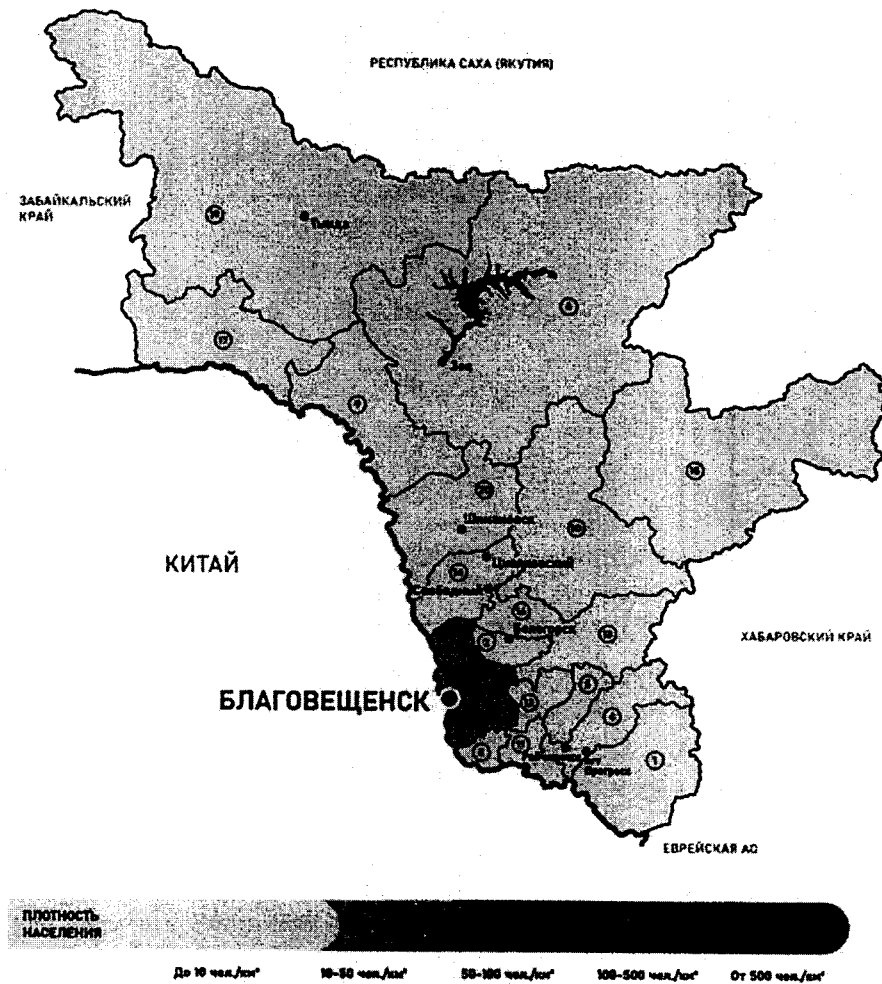
Таким образом, с учетом полученных результатов реализации Стратегия до 2025 года в настоящее время не является актуальной и не способствует ускоренному социально-демографическому развитию Амурской области.

1.3. Социальное развитие

1.3.1. Развитие человеческого капитала.

1.3.1.1. Население Амурской области.

Численность населения Амурской области ежегодно сокращается. На конец 2020 года она составила 781,8 тыс. человек (в 2010 году – 828,7 тыс. человек). Плотность населения – 2,1 чел./км², 6 место по ДФО.



Районы и округа Амурской области

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Архаринский муниципальный округ | 11 Михайловский район |
| 2 Белогорский муниципальный округ | 12 Октябрьский район |
| 3 Благовещенский муниципальный округ | 13 Ромненский муниципальный округ |
| 4 Бурейский муниципальный округ | 14 Свободненский район |
| 5 Завитинский муниципальный округ | 15 Селемджинский район |
| 6 Зейский район | 16 Серышевский муниципальный округ |
| 7 Ивановский муниципальный округ | 17 Сквородинский муниципальный округ |
| 8 Константиновский район | 18 Тамбовский муниципальный округ |
| 9 Магдагачинский район | 19 Тындинский муниципальный округ |
| 10 Мазановский район | 20 Шимановский муниципальный округ |

Рисунок 2 – Характеристика тенденций расселения через плотность населения в разрезе муниципальных образований Амурской области

С 2010 года численность населения Амурской области сократилась на 46,8 тыс. человек, или на 5,6 % (в среднем за год – 4,8 тыс. человек), что обусловлено естественной убылью и миграционными процессами. В сравнении с 2010 годом естественная убыль населения возросла в 3,9 раза, миграционная убыль – в 0,9 раза.

Возрастно-половая структура населения Амурской области характеризуется процессом старения населения. Удельный вес лиц моложе трудоспособного возраста (до 16 лет) в 2020 году сложился на уровне 20,3 % (в 2010 году – 18,1 %), население пенсионного возраста постепенно увеличивается с 18,9 % в 2010 году до 22,5 % в 2020 году.

Трудоспособное население в 2020 году составило 453,1 тыс. человек (в 2010 году – 503,0 тыс. человек), или 90,1 % к 2010 году. За период с 2010 по 2020 годы доля трудоспособного населения снизилась с 60,7 % до 58,0 %. Снижение количества трудоспособного населения происходит пропорционально уменьшению численности населения области и по причине старения населения.

На территории Амурской области проживают представители 112 национальностей, в большинстве своем представленные русскими, украинцами, армянами, узбеками и азербайджанцами.

Демография

С 2010 по 2013 годы естественная убыль с 1,3 тыс. человек сменилась на естественный прирост 0,1 тыс. человек. С 2014 года и по настоящее время в Амурской области отмечается естественная убыль, составившая в 2020 году 4,9 тыс. человек. Коэффициент демографической нагрузки на трудоспособное население вырос с 606,3 промилле в 2010 году до 746,6 промилле в 2020 году.

Общий коэффициент рождаемости снизился с 13,8 в 2010 году до 9,9 в 2020 году в связи с изменением возрастной структуры населения: репродуктивный потенциал государства составляет малочисленное поколение женщин, рожденное в 1990-е годы. Суммарный коэффициент рождаемости, характеризующий число детей на 1 женщину, снизился с 1,7 до 1,5 соответственно.

С 2010 по 2018 годы коэффициент смертности снизился с 15,3 до 13,4 умерших на 1 тыс. человек населения, с 2019 по 2020 годы увеличился с 14,0 до 16,2 умерших на 1 тыс. человек населения. Показатель младенческой смертности снизился с 12,8 в 2010 году до 5,4 промилле на 1 тыс. детей, родившихся живыми, в 2020 году.

Продолжительность жизни с 2010 по 2018 годы выросла с 64,4 лет до 69,1 года, при этом отмечено ее снижение с 2018 по 2020 годы с 69,1 года до 67,4 лет.

Миграция

За период с 2010 по 2020 годы в результате миграционного обмена Амурская область потеряла 36,6 тыс. человек, миграционный прирост отмечен лишь в 2019 году – 12 человек за счет мигрантов из других стран, привлекаемых к реализации крупных инвестиционных проектов. В 2020 году в связи с введенными ограничительными мерами на въезд иностранных граждан из-за пандемии в Амурской области вновь отмечена миграционная убыль.

Миграционный отток Амурской области формирует внешняя миграция, которая заключается в передвижении населения в другие регионы нашей страны, а также в другие страны.

В 2020 году количество выбывших из региона и прибывших в регион составило 24,3 тыс. человек, что в 1,6 раза выше 2010 года (12,6 тыс. человек).

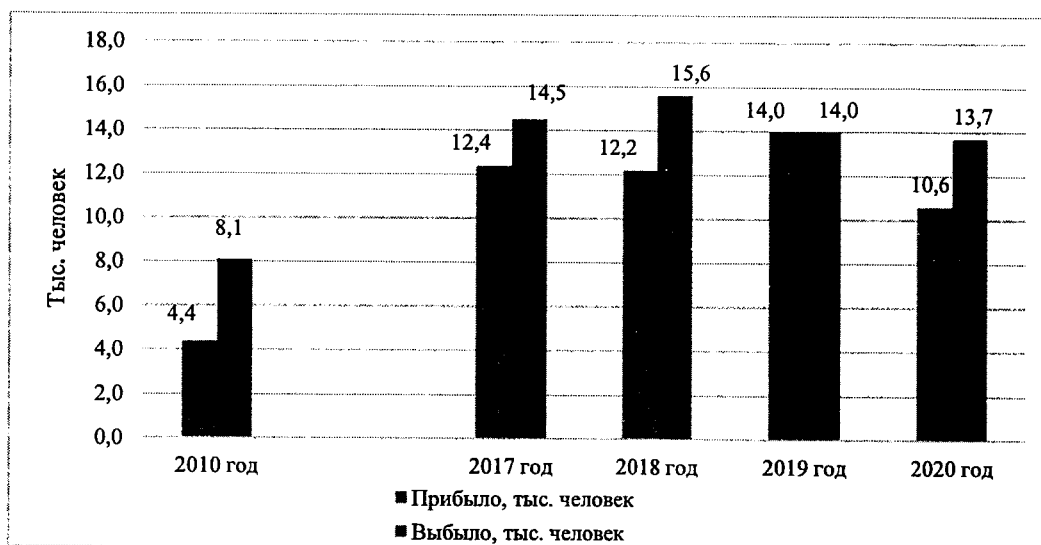


Рисунок 3 – Внешняя миграция

Доля межрегиональной миграции составила 49,4 %, или 1,6 тыс. человек (2010 год – 99,0 %, или 3,6 тыс. человек), международная – 50,6 %, или 1,6 тыс. человек (2010 год – 1,0 %, или 0,03 тыс. человек).

Миграционный отток из Амурской области связан в основном с причинами личного, семейного характера (в связи с переменой места работы супруги(а), вступлением в брак, переездом к детям, к родителям), возвратом на постоянное место жительства, работой и учебой в других регионах.

Преимущественно амурчане уезжают в другие регионы нашей страны. Наиболее привлекательными для жизни являются Центральный (в основном Московская область и г. Москва) и Южный федеральные округа (Краснодарский край). В ДФО – это Хабаровский и Приморский края.

Рынок труда и трудовые ресурсы

Ситуация на рынке труда Амурской области соответствует общим тенденциям демографических процессов.

Наибольшее количество занятых в экономике и численности рабочей силы отмечено в 2011 году – 422,8 тыс. человек и 449,8 тыс. человек соответственно. С 2012 года значения показателей постоянно снижались и к 2020 году численность занятых в экономике Амурской области достигла 381,2 тыс. человек, численность рабочей силы составила 403,4 тыс. человек.

Уровень занятости населения в возрасте от 15 лет и старше с 2017 по 2020 годы сохранялся в среднем на уровне 59,6 %.

Количество занятых в экономике в значительной степени сократилось в сельском и лесном хозяйстве на 41,0 %, а также в социальной сфере на 23,0 %, при этом количество занятых в строительстве увеличилось на 35,0 %.

На снижение рабочей силы повлияли ежегодная естественная убыль населения, высокий миграционный отток, автоматизация и цифровизация производственных процессов.

Средний возраст занятых изменился незначительно – с 39 лет до 40 лет.

Уровень зарегистрированной безработицы с 2010 года постепенно снижался с 3,1 % до 2,1 % в 2019 году. На конец 2020 года отмечен рост уровня зарегистрированной безработицы до 3,2 % в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Общая потребность регионального рынка труда в квалифицированных кадрах на долгосрочную перспективу составляет 80,7 тыс. человек, из них 78,0 % приходится на рабочие профессии для реализации инвестиционных проектов.

Наибольшая кадровая потребность в работниках со средним профессиональным образованием – 63,4 тыс. человек, или 79,0 % от всей потребности, с высшим образованием – 14,3 тыс. человек, или 18,0 % от всей потребности.

Наибольшую потребность в кадрах испытывают организации сферы строительства – 23 тыс. человек, или 29,0 % от общей потребности в кадрах, транспортировки и хранения – свыше 11 тыс. человек, или 14,0 % от общей потребности в кадрах, обрабатывающего производства – 7 тыс. человек, или 9,0 % от общей потребности в кадрах. В остальных сферах экономической деятельности кадровая потребность не превышает 7,0 %.

Для запуска реализуемых на территории Амурской области крупных инвестиционных проектов в долгосрочной перспективе потребуется свыше 22 тыс. квалифицированных работников, или 28,0 % от общей потребности в кадрах.

Уровень жизни населения

В 2020 году объем денежных доходов населения сложился в размере

330,3 млрд. рублей, рост по отношению к 2010 году – в 2,4 раза (в 2010 году – 140,1 млрд. рублей).

В 2020 году среднедушевые денежные доходы населения составили 35,0 тыс. рублей (в 2010 году – 14,3 тыс. рублей), рост – в 2,4 раза. Среднедушевые денежные доходы увеличились за счет роста среднемесячной заработной платы, на долю которой в доходах населения приходится 68,5 %.

Реальные располагаемые денежные доходы имели нестабильную динамику (максимальное значение показателя в 2011 году – 113,4 %). В 2020 году составили 99,9 %.

С 2010 года среднемесячная заработная плата, начисленная работникам предприятий и организаций Амурской области, ежегодно росла и в 2020 году сложилась в размере 52,4 тыс. рублей, что в 2,5 раза больше 2010 года (21,2 тыс. рублей).

Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума в 2020 году составила 15,2 %, или 118,8 тыс. человек (в 2010 году – 23,7 %, или 196,4 тыс. человек).

К сдерживающим факторам развития демографической ситуации в Амурской области можно отнести:

- 1) снижение количества амурчан трудоспособного возраста и ежегодное снижение численности населения, занятого в экономике, на фоне общего снижения численности населения области;
- 2) значительный отток населения из региона по различным причинам, в том числе из-за сложных климатических условий и отсутствия возможности саморазвития и самореализации;
- 3) снижение численности трудовых ресурсов при наличии большого количества вакансий;
- 4) ниже среднероссийского уровень и качество предоставляемых социальных услуг;
- 5) естественные причины.

1.3.1.2. Здравоохранение.

Медицинская помощь оказывается во всех населенных пунктах Амурской области.

С 2012 года проведено укрупнение медицинских учреждений Амурской области, в результате количество медицинских учреждений уменьшилось на 13 единиц и составило 51 учреждение, дополнительно на территории Амурской области действует 2 учреждения федерального подчинения.

Первичную медико-санитарную помощь оказывают 27 учреждений, в которые входят 56 врачебных амбулаторий, 23 участковые больницы, 319 фельдшерско-акушерских пунктов, 64 домовых хозяйства.

Стационарную помощь оказывают 24 учреждения. Количество

оказанных медицинских услуг с применением высокотехнологичного оборудования выросло с 369 операций в 2010 году до 2,7 тыс. операций в 2020 году.

В сравнении с 2010 годом оснащение лабораторий необходимым оборудованием увеличилось на 37,0 %, количество аппаратов и оборудования для лучевой диагностики на 33,8 %.

За десять лет приобретено более 200 автомобилей, 33 мобильных медицинских комплекса (в 2010 году – использовалось 8 единиц передвижных медицинских комплексов). Дополнительная потребность в автомобилях для медицинских организаций составляет 30 автомобилей скорой медицинской помощи класса «В» и 50 единиц санитарного автомобильного транспорта.

Износ зданий и сооружений медицинских учреждений здравоохранения остался на уровне 2010 года – 38,5 %. При этом аварийные здания в учреждениях стационара отсутствуют, среди амбулаторно-поликлинических зданий аварийной признана 481 единица.

Доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет имеют 100,0 % медицинских учреждений Амурской области, вместе с этим к Интернету подключены 39,0 % фельдшерско-акушерских пунктов Амурской области. В электронный вид переведено 83,0 %, или 10 из 12 услуг сферы здравоохранения.

В сфере здравоохранения занято 12,4 тыс. человек, что составляет 3,3 % от количества занятых в экономике. Обеспеченность врачами в Амурской области составляет 44,2 на 10 тыс. населения, средним медицинским персоналом – 94,1 на 10 тыс. населения. Дефицит медицинских кадров составляет 988 человек, из них врачи – 238 человек, средний медицинский персонал – 750 человек.

С 2012 года одним из механизмов решения кадрового дефицита является реализация программы «Земский доктор», благодаря которой в сферу здравоохранения привлечено 424 медицинских работника.

Для устранения сдерживающих факторов в сфере здравоохранения необходимо:

- 1) переоснащение материально-технической базы амбулаторно-поликлинических учреждений и стационаров Амурской области;
- 2) реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений медицинских учреждений, в том числе амбулаторно-поликлинических;
- 3) дооснащение медицинского автомобильного парка и мобильных медицинских комплексов;
- 4) обеспечение сельских населенных пунктов, в том числе на севере Амурской области, объектами амбулаторно-поликлинических учреждений;
- 5) устранение дефицита врачей и среднего медицинского персонала.

1.3.1.3. Образование.

С 2010 года система образования Амурской области претерпела ряд преобразований. Основными направлениями реформы стали оптимизация количества образовательных учреждений, перераспределение учащихся из перегруженных учреждений в малокомплектные.

Дошкольное образование

На конец 2020 года образовательную программу дошкольного образования реализовывали 148 организаций, из них 27 – негосударственные детские сады, с 2010 года количество организаций, реализующих программы дошкольного образования, сократилось на 167 единиц.



Рисунок 4 – Численность воспитанников и количество организаций дошкольного образования

Общий охват воспитанников в 2020 году составил около 38,0 тыс. человек, что на 4,9 тыс. человек больше в сравнении с 2010 годом. Общая мощность дошкольных учреждений увеличилась за указанный период и составила 41,9 тыс. человек. За 2014–2019 годы введено в эксплуатацию 11 дошкольных образовательных организаций общей мощностью 1,6 тыс. мест.

Количество частных садов выросло с 5 до 27 (рост 181,5 %) с общим охватом 1,0 тыс. детей.

Потребность в местах в дошкольных учреждениях удовлетворена полностью в 28 муниципальных образованиях Амурской области, за исключением г. Благовещенск, где актуальный спрос на места для детей в возрасте до 3 лет составляет 1,1 тыс. человек. Отложенный спрос по региону – 9,2 тыс. детей.

3 дошкольных образовательных организации (3,0 % от общего количества) находятся в частично аварийном, недопустимом и ограниченно

работоспособном состоянии и требуют капитального ремонта.

Общее образование

В 2019/20 учебном году программы общего образования в Амурской области реализовывали 295 школ, в том числе 2 частные школы, по сравнению с 2010/11 учебным годом сеть общеобразовательных учреждений сократилась на 104 учреждения. Значительное сокращение образовательных организаций произошло в период с 2010 по 2014 год, что связано с оптимизацией сети образовательных организаций путем реорганизации в форме присоединения дошкольных образовательных организаций к общеобразовательным организациям. Оптимизация не повлияла на качество предоставляемых образовательных услуг.

Общий охват обучающихся в 2020 году составил 100,8 тыс. человек, что на 7,9 тыс. человек больше 2010 года (92,9 тыс. человек). Общая мощность учреждений общего образования составляет 106,1 тыс. человек. В 2010–2020 годы введено в эксплуатацию 5 новых школ.



Рисунок 5 – Численность воспитанников и количество организаций общего образования

В 11 из 29 муниципалитетов Амурской области (городских округах, муниципальных округах и районах) обучение всех школьников осуществляется в одну смену. Во вторую смену ведется обучение в 80 общеобразовательных организациях региона. По сравнению с 2010 годом количество обучающихся во вторую смену возросло с 15,2 тыс. человек до 23 тыс. человек и составило 23,0 % от общего количества школьников, в 2010 году – 16,0 %. Рост учащихся во вторую смену отмечается преимущественно в крупных городах области из-за процесса урбанизации и сокращения численности населения в сельской местности. 151 школа приспособлена в техническом плане для детей с ограниченными возможностями здоровья

(далее – ОВЗ), или 51,0 % от общего количества образовательных организаций.

В образовательных организациях получают образование 6,4 тыс. обучающихся, отнесенных к категории нуждающихся в создании специальных образовательных условий (6,5 % от общего числа обучающихся), из них детей-инвалидов – 2,8 тыс. человек, детей с ОВЗ – 3,5 тыс. человек. В 2010 году количество обучающихся данной категории составляло 3,9 тыс. человек, или 4,2 %. Доля общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы для обучающихся с ОВЗ, составляет 100,0 %, в 2010 году – 35,0 %.

Обучение на дому организовано для 567 детей-инвалидов и 192 детей с ОВЗ. В общеобразовательных организациях функционируют 195 коррекционных классов, где обучаются 1594 ребенка-инвалида и детей с ОВЗ.

Сеть специальных (коррекционных) школ и школ-интернатов для детей с ОВЗ представлена 6 общеобразовательными организациями, в которых обучаются 820 человек, в 2010 году количество организаций составляло 10 школ.

Число образовательных организаций, находящихся в аварийном состоянии, сократилось с 96 единиц до 13.

Ежегодно осуществляется подвоз более 7,5 тыс. школьников из 335 населенных пунктов в 27 муниципальных образованиях Амурской области по 263 школьным маршрутам. Общая протяженность школьных маршрутов составляет более 10 тыс. км.

Для подвоза обучающихся в регионе используются 260 школьных автобусов. Дополнительная потребность составляет 164 единицы.

9 из 12, или 75,0 % предоставляемых сферой образования услуг, переведены в электронный вид.

К ним относятся государственная аккредитация образовательной деятельности, зачисление в государственные профессиональные образовательные учреждения, лицензирование образовательной деятельности, предоставление информации о порядке проведения государственной итоговой аттестации (в том числе единого государственного экзамена) и ее результатах, информации о зачислении в образовательное учреждение и т.д.

Доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет имеют 100,0 % учреждений сферы образования.

Всего в сфере дошкольного и общего образования занято 15,9 тыс. педагогических работников, что составляет 4,2 % от занятых в экономике. В 2010 году в школах и детских садах области работало 13,7 тыс. педагогов.

Несмотря на высокую долю занятых в экономике, дополнительная потребность в педагогах составляет 785 учителей. Частично проблему с кадрами удастся решать за счет программы «Земский учитель». Из других субъектов Российской Федерации привлечено порядка 80,0 % учителей,

участвующих в программе.

Среднее профессиональное образование

Количество профессиональных образовательных организаций снизилось с 20 в 2010 году до 13 в 2020 году в связи с реорганизацией государственных образовательных учреждений путем слияния. С 2010 года ликвидировано одно учреждение профессионального образования – ГОУ НПО «Профессиональное училище № 25».

К концу 2020 года численность обучающихся снизилась по сравнению с 2010 годом на 30,0 % в связи с демографической ситуацией и составила 16,5 тыс. человек.



Рисунок 6 – Численность обучающихся и количество организаций среднего профессионального образования

Положительная динамика отмечается и в трудоустройстве выпускников, в 2020 году по профессии трудоустроено 68,7 %, в 2010 году – 48,7 %.

В сфере профессионального образования особое внимание уделяется инклюзивному образованию. Образование людей с ОВЗ и инвалидов осуществляется в 8 организациях для 488 студентов, из них 73,0 % – лица, имеющие ментальные нарушения. По сравнению с 2010 годом количество профессиональных учреждений, реализующих инклюзивные программы, сократилось в 2 раза, при этом количество студентов с особыми образовательными потребностями увеличилось на 50,0 %. Из 88 учебных зданий 42 оборудованы для маломобильных групп населения, что составляет 47,7 %.

По результатам мониторинга трудоустройства из числа инвалидов, завершивших обучение по программам среднего профессионального образования, в 2020 году трудоустроено 75,0 %.

Из 12 государственных профессиональных образовательных

организаций Амурской области требуют капитального ремонта 5 объектов образования, в 2010 году требовали ремонта 10 из 20 зданий.

В 2020 году обеспеченность общежитиями учащихся составила 100,0 % от потребности, при этом из 25 зданий 20 общежитий мощностью 6,3 тыс. мест общей жилой площадью 43,0 тыс. м² имеют высокий уровень износа.

Всего в сфере среднего профессионального образования занято 2,4 тыс. работников, что составляет 0,6 % от занятых в экономике, дополнительная потребность в кадрах отсутствует.

Высшее профессиональное образование

На начало 2020/21 учебного года в Амурской области действовало 5 федеральных государственных образовательных организаций высшего образования и 4 филиала, в которых обучалось 22,4 тыс. студентов, в том числе по очной форме обучения – 13,4 тыс. человек, 892 студента обучаются по договору о целевом обучении. Количество учреждений с 2010 года сократилось на 2 единицы, численность студентов – на 7 тыс. человек.

Несмотря на сокращение образовательных учреждений, количество образовательных программ, соответствующих федеральным государственным образовательным стандартам высшего профессионального образования, увеличилось со 160 в 2010 году до 189 в 2020 году (в том числе 29 программ специалитета, 109 программ бакалавриата, 51 программа магистратуры).



Рисунок 7 – Численность обучающихся и количество образовательных программ высшего профессионального образования

Ежегодно завершают обучение по программам высшего профессионального образования (специалитет и бакалавриат) порядка 2,5 тыс. человек, из них 10,0 % продолжают обучение по программам магистратуры, трудоустраиваются в различных сферах экономики региона 86,4 % выпускников. В 2010 году трудоустраивалось 65,0 %.

В учреждениях высшего профессионального образования обучаются 82 инвалида, из 59 зданий учебных корпусов 50,0 % приспособлены к потребностям маломобильных групп населения. Из числа инвалидов, получивших высшее образование, в 2020 году трудоустроено 63,6 %.

Потребность в общежитиях удовлетворена на 100,0 %, проживают в благоустроенных общежитиях 4,1 тыс. студентов (жилая площадь 10,5 м² на человека). В 2010 году потребность составляла 96,0 % – 4,6 тыс. студентов (жилая площадь на человека – 7,3 м²).

Общая численность работников, занятых в образовательных организациях высшего образования, – 1,9 тыс. человек, что составляет 0,5 % от занятых в экономике (2010 год – 1,7 тыс. человек). Дополнительная потребность в кадрах отсутствует.

Научно-исследовательские институты

Число организаций, выполняющих научные исследования и разработки в Амурской области, составляет 15 единиц, что аналогично показателю 2010 года. К ним относятся 6 научно-исследовательских организаций федерального подчинения, а также организации высшего образования помимо основной учебной деятельности занимаются научными исследованиями и разработками, на их долю приходится около 27,0 % научных работ, выполненных в области.

Самые крупные научные центры региона – Всероссийский научно-исследовательский институт сои, Институт геологии и природопользования, Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания.

Основными областями исследований в Амурской области являются естественные и сельскохозяйственные науки. В 2020 году в данных науках было занято 80,0 % от общего числа исследователей.

Общая численность работников, занятых научными исследованиями и разработками, – 0,5 тыс. человек, что составляет 0,1 % от занятых в экономике (2010 год – 0,8 тыс. человек).

Дополнительное образование

В Амурской области функционируют 111 организаций дополнительного образования, что на 3 организации больше в сравнении с 2010 годом. Услуги в сфере дополнительного образования предоставляют также 32 частные организации, что свидетельствует о высокой потребности и конкуренции в этой сфере.

К концу 2020 года доля обучающихся в различных образовательных организациях, охваченных дополнительными образовательными программами, составила 76,0 %, что на 16,0 % больше показателя 2010 года.

Около 30 муниципальных организаций дополнительного образования требуют капитального ремонта зданий, 60 организациям необходимо

приобретение или обновление материально-технической базы.

Всего в сфере дополнительного образования занято 1,8 тыс. человек, что составляет 0,5 % от занятых в экономике, дополнительная потребность в кадрах составляет 34 человека.



Рисунок 8 – Численность образовательных программ и количество организаций дополнительного образования

Для развития сферы образования в регионе необходимо:

- 1) обеспечение полного охвата детей в возрасте от 1,5 лет до 3 лет дошкольным образованием посредством ввода новых мощностей учреждений дошкольного образования;
- 2) снижение количества школьников, обучающихся во вторую смену в крупных городах Амурской области;
- 3) устранение дефицита автобусов для осуществления подвоза детей по школьным маршрутам;
- 4) материально-техническое оснащение организаций дошкольного, общего, среднего профессионального и дополнительного образования;
- 5) реконструкция, модернизация или капитальный ремонт в организациях дошкольного, общего, среднего и высшего профессионального образования;
- 6) строительство общежитий сферы среднего профессионального образования;
- 7) устранение дефицита кадров для замещения вакантных должностей дополнительного образования, преимущественно в сельской местности, а также кадров общего образования.

1.3.1.4. Культура.

Сеть учреждений культуры и искусства Амурской области включает в

себя 703 учреждения, в том числе 330 культурно-досуговых учреждений, 345 библиотек, 3 театра, областную филармонию, 22 музея, 2 парка культуры и отдыха. В 2013–2014 годах сеть учреждений культуры претерпела оптимизацию, в результате количество учреждений сократилось на 21,0 % (186 единиц), оптимизация коснулась сети библиотек на 60 единиц, сокращение составило 14,8 %. В 2020 году для повышения уровня обеспеченности учреждениями культуры открыты 3 музея, для обслуживания жителей Амурской области в малонаселенных территориях в 2019–2020 годах приобретены 11 автоклубов. Обеспеченность населения организациями культуры в 2020 году составила: библиотеками – 100,0 %, музеями – 56,0 %, театрами – 60,0 %, концертными организациями – 100,0 %, культурно-досуговыми учреждениями – 76,0 %.



Рисунок 9 – Количество учреждений культуры и искусства и количество посещений мероприятий, проводимых учреждениями культуры и искусства

Количество объектов культурного наследия на территории Амурской области увеличилось с 963 единиц в 2010 году до 1048 в 2020 году (+8,8 %).

Доля зданий учреждений культуры, находящихся в удовлетворительном состоянии, в сравнении с 2010 годом выросла на 10,0 % и составила 93,7 % (601 из 641). На 20,0 % вырос уровень оснащённости учреждений культуры специализированным оборудованием и составил 70,0 %. При этом дополнительно требуют проведения капитального ремонта 32 объекта культуры, из них 28 в селах и 4 в городах.

Для повышения качества предоставляемых услуг и повышения посещаемости объектов культуры с 2014 года началась цифровизация, и уже к концу 2020 года доступ к сети Интернет имели 55,0 % учреждений культуры (388 единиц из 703 единиц), в том числе 31,0 % библиотек, 63,0 % культурно-досуговых учреждений. В этот же период 55,6 % учреждений

культуры, включенных в реестр приоритетных объектов (49 из 88 единиц), адаптированы для людей с ОВЗ.

В результате реализованных мероприятий число посещений учреждений культуры за период с 2010 по 2019 годы увеличилось на 10,5 %. В 2020 году в результате принятых мер, направленных на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в Амурской области были закрыты для посещения учреждения культуры, в связи с чем зафиксировано сокращение числа посещений организаций культуры по отношению к уровню 2019 года на 31,3 % (в 2020 году – 2,4 млн. человек).

В сфере культуры занято 2,6 тыс. человек, что составляет 0,7 % от занятых в экономике Амурской области. Число вакантных ставок в учреждениях культуры – 56 единиц, прежде всего, требуются работники библиотек и культурно-досуговых учреждений, в том числе для работы в сельской местности требуется 42 человека, в отдаленных территориях – 19 человек.

Сдерживающими факторами развития сферы культуры являются:

- 1) недостаточная обеспеченность домами культуры, музеями и театрами;
- 2) необходимость реконструкции и капитального ремонта объектов культуры по причине значительного уровня износа;
- 3) низкая материально-техническая база региональных учреждений культуры;
- 4) дополнительная потребность в работниках библиотек и культурно-досуговых учреждений, преимущественно в сельской местности и труднодоступных территориях.

1.3.1.5. Физическая культура и спорт.

По сравнению с 2010 годом количество организаций, охваченных физкультурно-спортивной деятельностью, выросло на 2,3 % и составило 1146 единиц (2010 год – 1120 единиц). Значительно увеличилась доля коммерческих организаций, предоставляющих услуги в сфере спорта, если в 2010 году региональный спорт развивался по 67 направлениям, то в 2020 году развивалось уже 87 видов спорта.

Развитию различных видов спорта, в том числе массовых, способствовало увеличение числа спортивных сооружений как открытого, так и закрытого типа с 2270 единиц до 2292 единиц, уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями исходя из их единовременной пропускной способности возрос до 84,2 %.

Большую часть спортивных сооружений составляют сооружения открытого типа, количество которых увеличилось с 1245 единиц в 2010 году до 1271 единицы в 2020 году. Растет уровень обеспеченности населения спортивными объектами закрытого типа, позволяющими обеспечить условия для круглогодичных занятий физической культурой и спортом. Количество

крытых катков с искусственным льдом увеличилось с 1 до 5, плавательных бассейнов с 9 до 17.

При общем росте числа спортивных объектов растет и доля спортивных сооружений, приспособленных для занятий инвалидов и маломобильных групп, в 2020 году – 17,0 %, в 2010 году – 14,0 %.

В аварийном состоянии находятся 11 спортивных объектов.



Рисунок 10 – Количество спортивных сооружений и доля населения Амурской области, систематически занимающегося физической культурой и спортом

К 2020 году привлечено к систематическим занятиям физической культурой и спортом 36,1 % жителей Амурской области, в 2010 году спортом занимались всего 12,5 %, значительно увеличилась и численность занимающихся физической культурой и спортом инвалидов – до 5,3 тыс. человек, что в 3,3 раза превышает уровень 2010 года.

Наряду с массовым спортом с 2016 года активное развитие началось и в спорте высших достижений. Количество амурчан – членов сборных команд Российской Федерации составило 31 человека, что в 2 раза больше в сравнении с 2010 годом.

В сфере физической культуры и спорта в 2020 году трудились 1,9 штатных физкультурных работников, что составляет 0,5 % от общего количества занятых в экономике, большая часть физкультурных работников – 1154 человека задействованы в системе образовательных учреждений. Дополнительная потребность в кадрах составляет 71 человек.

Для устранения сдерживающих факторов в сфере физической культуры и спорта необходимо:

1) проведение капитального ремонта или реконструкция 18 спортивных объектов;

- 2) увеличение до 60 % доли спортивных сооружений, доступных для инвалидов и маломобильных групп населения Амурской области;
- 3) повышение обеспеченности населения Амурской области всесезонными (крытыми) спортивными сооружениями посредством строительства 16 объектов физической культуры;
- 4) закрытие 84 вакансий физкультурных работников, преимущественно в сельской местности.

1.3.1.6. Развитие гражданского общества и молодежная политика.

В период с 2010 года по 2017 годы количество некоммерческих организаций (далее – НКО) снижалось, с 2018 года их число ежегодно растет. Всего за период с 2010 по 2020 годы количество социально ориентированных НКО увеличилось на 7,0 % и составило 953 единицы.

Стабильность гражданского общества в Амурской области подтверждается анализом распределения НКО по организационно-правовым формам, наиболее распространенными из которых являются общественные организации – 381, или 40,0 %, религиозные организации – 136, или 14,0 %, автономные НКО – 101, или 11,0 %, некоммерческие учреждения – 69, или 7,0 %, профессиональные союзы – 54, или 5,7 %.

В Амурской области развивается молодежная политика. В 2020 году в регионе действовало 2 муниципальных учреждения, осуществляющих развитие молодежной политики, – МБУ Центр развития молодежных и общественных инициатив «Выбор» в г. Благовещенске и МБУ молодежно-досуговый центр «Гармония» в г. Тында. В 2010 году на территории Амурской области функционировало 1 муниципальное учреждение данной направленности.

Сегодня в Амурской области действует 252 юнармейских отряда, в них состоит более 10 тыс. человек.

На территории Амурской области создан детский технопарк «Кванториум-28» (г. Благовещенск и г. Свободный), на базе которого функционируют 2 мобильных Кванториума, 3 центра цифрового образования детей «IT-куб» (г. Благовещенск, г. Свободный, г. Тында), дом научной коллаборации (г. Благовещенск), центр выявления и поддержки одаренных детей (г. Благовещенск), которые служат базой для реализации инновационных проектов и наукоемких технологий и впоследствии включаются в систему развития одаренности среди детей и молодежи.

Деятельностью общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников» (далее – РДШ) охвачено 3 тыс. человек, в том числе 445 педагогов-наставников. В 2020 году региональным отделением РДШ организованы и проведены более 30 мероприятий регионального значения. Участники движения регулярно принимают участие в федеральных проектах и мероприятиях. Количество участников в 2020 году – 1906 человек (рост по сравнению с 2019 годом на

146,9 %).

Факторы, сдерживающие развитие гражданского общества и молодежной политики:

- 1) отсутствие подведомственных учреждений у регионального отдела молодежной политики;
- 2) низкая вовлеченность молодежи в жизнь общества;
- 3) отсутствие регионального молодежного центра как центра притяжения для молодых людей в связи с запросом молодежи на свободные пространства для проведения мероприятий, квартирников, встреч;
- 4) отсутствие самостоятельной структуры управления.

1.3.1.7. Социальная защита населения.

Современная система социальной защиты населения Амурской области представлена ГУП «Реабилитационно-технический центр по обслуживанию инвалидов» и 65 государственными учреждениями, в том числе 8 домов-интернатов, 8 учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 10 специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, 1 социально-реабилитационный центр для детей с ментальными нарушениями, 4 специальных дома для одиноких престарелых, 12 комплексных центров социального обслуживания населения, 1 реабилитационный центр для детей-инвалидов, 1 централизованная бухгалтерия, 20 управлений социальной защиты населения по районам и городским округам. Мощность стационарных учреждений для несовершеннолетних составляет 650 койко-мест, для граждан пожилого возраста и инвалидов – 1911 мест, 271 квартира в специальных домах для одиноких престарелых.

С 2012 года в Амурской области активно внедряются стационарозамещающие технологии предоставления социальных услуг пожилым людям и инвалидам: действует мера социальной поддержки – приемная семья для пожилых, создаются отделения дневного пребывания, развивается надомный уход и другие формы работы. Реализуемые меры за последние 10 лет позволили снизить очередность граждан пожилого возраста и инвалидов на заселение в дома-интернаты в 2,9 раза. Однако очередность на помещение в психоневрологические интернаты остается высокой – 68 человек.

В 2020 году в Амурской области проживало 4,2 тыс. особенных детей, что выше уровня 2010 года на 15,0 %. Единственным реабилитационным центром для детей и подростков с ОВЗ в области является ГАО СО АО «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бардагон», обеспеченность такими центрами в Амурской области составляет 25,0 %. Для взрослых инвалидов реабилитационный центр отсутствует, при этом потенциальных получателей социальных услуг (инвалидов) в Амурской области насчитывается порядка 60 тыс. человек.

Ежегодно порядка 500 амурских семей улучшают свои жилищные условия – это многодетные семьи, дети-сироты, ветераны войны или боевых действий, инвалиды.

С 2020 года осуществляется капитальный ремонт жилья сирот, предоставляются выплаты многодетным семьям, проживающим в ветхом жилье в зоне БАМа. Несмотря на это, еще более 4,0 тыс. амурчан, имеющих право по линии социальной защиты, ждут своей очереди. Выдача сертификатов на выплаты многодетным семьям, проживающим в ветхом жилье в зоне БАМа, началась с конца 2020 года.

В Амурской области предоставляются меры социальной поддержки отдельным категориям граждан – ветеранам войны, труда, боевых действий, труженикам тыла, инвалидам, семьям с детьми, других граждан, нуждающихся в поддержке государства.

С 2010 года объем средств, направляемых на предоставление мер социальной поддержки, увеличился практически в 2 раза и в 2020 году составил порядка 12 млрд. рублей (2010 год – 6,3 млрд. рублей). Количество предоставляемых мер социальной поддержки населению увеличилось на 31 единицу и составило 87 единиц (2010 год – 56 единиц).

Порядка 37,0 % мер социальной поддержки приходится на поддержку материнства и детства – семей с детьми, многодетных семей, детей-сирот.

Средний износ зданий социальной защиты – 60,0 %. Около 80,0 % зданий, в которых оказываются услуги населению, требуют проведения капитального ремонта, 20,0 % зданий требуют реконструкции, в том числе здания, предназначенные для проживания детей.

В целях улучшения качества осуществляется перевод услуг сферы социальной защиты в электронный вид.

Всего в сфере социальной защиты занято 4,2 тыс. человек, это около 1,1 % от количества занятых в экономике. Укомплектованность штатной численности социальных учреждений составила 87,5 %, что выше уровня 2013 года на 1,1 % (2013 год – 86,4 %). Дополнительная потребность в профессиональных кадрах в органах социальной защиты населения Амурской области составляет 224 человека.

Для дальнейшего развития региональной социальной сферы требуется:

- 1) проведение капитального ремонта и реконструкции зданий социальных учреждений, обновление их материально-технической базы, парка автотранспорта;
- 2) ввод в действие дополнительных мощностей реабилитационных центров для детей-инвалидов, а также психоневрологического интерната для граждан пожилого возраста и инвалидов;
- 3) реформирование структуры сети подведомственных учреждений;
- 4) совершенствование и развитие системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов;
- 5) внедрение новых форм и технологий адресной помощи гражданам – системы долговременного ухода и оказание адресной помощи в рамках

социального контракта;

б) решение кадровой проблемы дефицита работников в учреждениях социального обслуживания, в том числе социальных работников, сиделок (помощников по уходу), медицинских работников.

1.3.2. Качество инфраструктуры жизнеобеспечения, общественная безопасность.

1.3.2.1. Инженерная инфраструктура и жилищно-коммунальное хозяйство.

Услуги по обеспечению теплоснабжением в Амурской области предоставляют 132 предприятия, из них оказывающие услуги на муниципальном имуществе – 91. По сравнению с 2010 годом количество хозяйствующих субъектов в результате укрупнения предприятий уменьшилось на 27,0 %, так в 2010 году их насчитывалось 180.

Коммунальная инфраструктура региона включает в себя 651 объект теплоснабжения, в том числе 568 котельных (2010 год – 638 котельных), 83 центральных тепловых пункта (2010 год – 72 пункта). Больше половины объектов с высоким уровнем износа – выше 60,0 %, по итогам 2010 года износ составлял 30,1 %. В результате того, что не проводилось обновление оборудования, уровень износа вырос в 2 раза.

Общая протяженность тепловых сетей остается на одном уровне и составляет 1,8 тыс. км, из них нуждающиеся в замене – 475,2 км (26,4 %).

В 2019 году после запуска магистрального газопровода «Сила Сибири» (далее – МГ «Сила Сибири») начата фаза газификации. Осуществлено строительство газопроводов: межпоселковый от ГРС Углегорск до космодрома «Восточный» и межпоселковый к г. Свободный. Ведется проектирование и планируется к строительству газопровод межпоселковый к г. Благовещенск, с. Чигири, с. Верхнеблаговещенское; газопровод межпоселковый к ООО «Покровский рудник» Магдагачинского района; газопровод межпоселковый к п. Аэропорт г. Благовещенск; распределительные газопроводы г. Свободный, г. Благовещенск, п. Аэропорт, с. Чигири, с. Верхнеблаговещенское Благовещенского муниципального округа. Введена в эксплуатацию первая газовая котельная в ЗАТО Циолковский. Ведутся работы по переводу на потребление природного газа 2 котельных в г. Свободный, а также в рамках «пилотного» проекта – автономной газификации мазутной котельной в г. Белогорск. Начато строительство новой газовой котельной в г. Благовещенск.

С 2010 года улучшались и жилищные условия граждан, всего жилищные условия улучшили около 30 тыс. человек.

Жилищный фонд в регионе увеличился с 18,4 млн. м² до 20,4 млн. м², удельный вес общей площади, оборудованной водопроводом, вырос до 68,9 % (2010 год – 63,3 %), водоотведением (канализацией) – до 66,2 % (2010

год – 62,0 %), горячим водоснабжением – до 58,9 % (2010 год – 56,9 %), централизованным отоплением – 63,2 % (2010 год – 62,5 %), сжиженным газом снизился до 25,0 % (2010 год – 35,3 %).

Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя, выросла на 15,8 % и составила 26,0 м² (2010 год – 22,1 м²), в том числе в городской местности – 26,7 м² (2010 год – 22,9 м²), в сельской местности – 24,6 м² (2010 год – 20,6 м²).

Повышению качества жилищных условий способствовал комплекс мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда.

На начало 2017 года аварийным признано 113,8 тыс. м² жилья в многоквартирных жилых домах, в которых проживало 6,5 тыс. человек, что составляло 0,6 % от общей площади жилого фонда Амурской области.

В Амурской области с 2011 года планомерно решается задача по переселению граждан из непригодного для проживания жилья в зоне БАМа. В 2011–2020 годах благодаря реализации мероприятий федеральных программ из жилья в зоне БАМа, непригодного для проживания, переселено более 2 тыс. семей в жилые помещения общей площадью 104 тыс. м².

Повышению качества жилого фонда способствует и реализация с 2014 года программы капитального ремонта многоквартирных домов. Всего в региональную программу включено 4 229 многоквартирных домов общей площадью 13,6 млн. м², в которых проживают свыше 387 тыс. жителей Амурской области. С начала реализации программы проведен капитальный ремонт 927 многоквартирных домов.

Для развития инженерной инфраструктуры и жилищно-коммунального хозяйства в Амурской области необходимо:

- 1) снижение уровня износа объектов жилищно-коммунального хозяйства, в том числе теплоснабжения;
- 2) ликвидация аварийного жилищного фонда, в том числе в зоне БАМа;
- 3) внедрение в практику новых механизмов инвестиционной активности для решения проблем в сфере жилищно-коммунального хозяйства;
- 4) газификация большей части территории Амурской области;
- 5) проведение капитального ремонта многоквартирных домов, в том числе фасадов.

1.3.2.2. Экологическая безопасность и благоустройство территорий.

В Амурской области создано 5 полигонов по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов.

В период с 2019 года на территории Амурской области оборудовано 14 827 контейнерных площадок, установлено 24 825 контейнеров, в том числе на 265 контейнерных площадках применяется отдельный сбор отходов.

В г. Благовещенск введен в эксплуатацию мусороперерабатывающий

комплекс «БлагЭко» мощностью 120 тыс. т/год при работе в 2,5 смены.

В Амурской области осуществляют свою деятельность по обращению с твердыми коммунальными отходами 5 региональных операторов, что соответствует нормативной потребности.

По состоянию на 01.01.2018 в результате проведенной органами местного самоуправления муниципальных образований Амурской области инвентаризации общественных территорий в 10 городах Амурской области 156 городских общественных территорий признаны нуждающимися в благоустройстве, это более 70,0 % от общего количества общественных территорий – 223.

Всего за период с 2017 года по 2020 год благоустроено 220 территорий, из них 49 общественных территорий и 171 дворовая территория, также в 2017–2018 годах благоустроены парки в г. Свободный и г. Райчихинск.

Факторами, сдерживающими экологическую безопасность, являются:

- 1) недостаточная оснащенность полигонами по утилизации и переработке твердых коммунальных отходов;
- 2) недостаточное число в регионе мусороперерабатывающих заводов;
- 3) наличие значительного количества в Амурской области несанкционированных свалок;
- 4) высокая стоимость транспортировки твердых коммунальных отходов ввиду большой протяженности Амурской области;
- 5) необходимость благоустройства большого числа общественных территорий Амурской области.

1.3.3. Связь и IT-технологии.

Услуги сотовой, проводной телефонной и интернет-связи предоставляют более 30 операторов. Наиболее крупными являются региональные филиалы ПАО «Ростелеком», ПАО «МТС», ПАО «МегаФон», ПАО «ВымпелКом», ЗАО «Транстелеком-Чита», ООО «Трансвязьтелеком».

Населенные пункты Амурской области на 97,0 % обеспечены проводной связью (608 населенных пунктов), из них в 280 установлены цифровые автоматические телефонные станции, при этом в 328 населенных пунктах установлены таксофоны и общедоступные бесплатные точки доступа Wi-Fi.

Уровень охвата населенных пунктов Амурской области сотовой связью значительно вырос и составил 95,0 % (2010 год – 24,0 %), в том числе по технологиям 2G – 99,5 %; 3G – 96,0 %; 4G – 90,0 %.

Доля домохозяйств, имеющих возможность пользоваться услугами проводного или мобильного широкополосного доступа к сети Интернет на скорости не менее 1 Мбит/с, увеличена с 64,0 % до 85,0 % в 2020 году.

В Амурской области с 2019 года активно реализуется проект «Цифровая экономика», за два года 479 социально значимых объектов, или 58,0 % от общей потребности, получили доступ к информационно-

телекоммуникационной сети Интернет. В 2010 году доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет имели 68 социальных объектов, или 8,0 % от общей потребности.

Во всех населенных пунктах Амурской области оказываются услуги почтовой связи.

В Амурской области функционирует 23 многофункциональных центра. С 2015 года количество оказанных гражданам в многофункциональных центрах государственных и муниципальных услуг увеличилось в 4 раза, с 130,4 тыс. услуг до 498,2 тыс. услуг.

Доступность услуг для граждан по принципу «одного окна» составляет более 90,0 % ежегодно.

С конца 2020 года на федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» 88 государственных и 27 типовых муниципальных услуг доступны для граждан в электронном виде.

Дальнейшее развитие отрасли связано с:

- 1) развитием «цифровой зрелости» в регионе;
- 2) трансформацией ключевых отраслей экономики, социальной сферы, государственного управления, предусматривающей внедрение конкурентоспособного отечественного программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов;
- 3) увеличением уровня охвата населенных пунктов Амурской области сотовой связью и интернет-связью;
- 4) обеспечением доступа к сети Интернет социально значимых объектов Амурской области;
- 5) переводом массовых социально значимых государственных и муниципальных услуг в электронный вид;
- 6) внедрением цифровых сервисов и платформенных решений в государственном управлении.

1.4. Экономическое развитие

1.4.1. Валовой региональный продукт.

Объем валового регионального продукта Амурской области (далее – ВРП) вырос с 178,7 млрд. рублей в 2010 году до 449,1 млрд. рублей в 2020 году (в 2,5 раза). Объем ВРП на душу населения в 2020 году сложился в размере 571,4 тыс. рублей, что выше уровня 2010 года в 2,7 раза.

Наибольший вклад в формирование ВРП вносят промышленное производство (24,0 % в общей структуре ВРП), строительство (16,0 %), транспортировка и хранение (10,0 %), торговля (9,0 %).

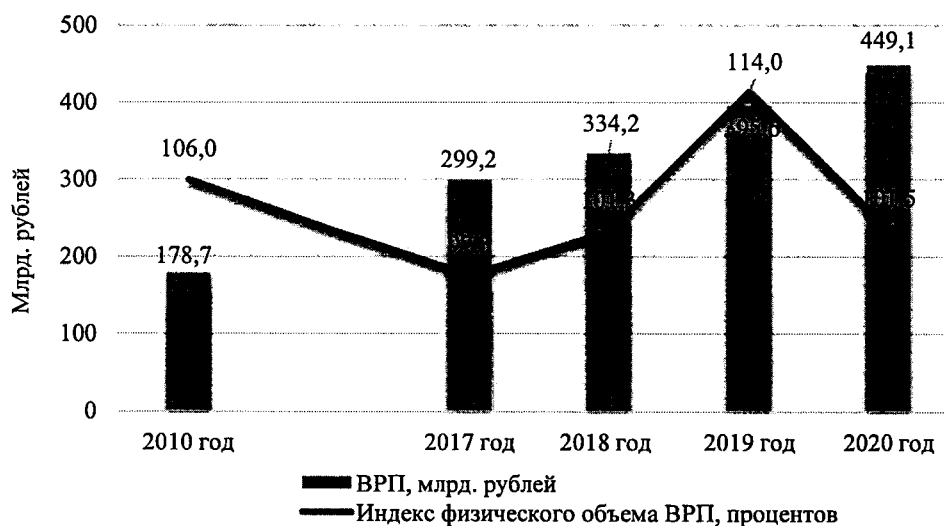


Рисунок 11 – Динамика ВРП Амурской области

За последние пять лет наряду с общим ростом ВРП отмечен рост во всех отраслях экономики. Наибольшим ростом характеризуется деятельность финансовая и страховая (в 3,8 раза), деятельность профессиональная, научная и техническая (в 3,0 раза), предоставление прочих видов услуг (в 2,6 раза), деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги (в 2,3 раза), строительство (в 1,9 раза).

1.4.2. Промышленность.

С 2009 года отмечается сохранение удельного веса промышленности в экономике Амурской области на уровне 20,0 %.

Структура промышленного производства остается неизменной:

- 1) добыча полезных ископаемых – 55,0 %;
- 2) производство и распределение электроэнергии, пара и горячей воды – 24,0 %;
- 3) обрабатывающие производства – 19,0 %;
- 4) водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизация отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 2,0 %.

Региональное промышленное производство динамично развивается. Объем промышленного производства в 2020 году составил 170 млрд. рублей с ростом в 2,3 раза к уровню 2010 года.

Индекс промышленного производства не стабилен и в 2020 году сложился в размере 95,7 % (2010 год – 104,3 %).

Добыча полезных ископаемых

Объем отгруженной продукции по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» увеличивается несмотря на колебания физического

объема производства в среднем на 90,0–130,0 % и в 2020 году составил 116,7 млрд. рублей, или 141,4 % к уровню 2019 года (2010 год – 26,6 млрд. рублей).

При увеличении объема производства по виду деятельности «Добыча полезных ископаемых» индекс производства нестабилен. В 2020 году он составил 91,1 %, при этом в 2019 году – 115,9 % (2010 год – 102,8 %).

На добычу золота приходится более 90,0 % от общего объема добычи полезных ископаемых. Динамику объема производства обеспечивает рост цены на золото, ввод автоклавного комплекса УК «Петропавловск», увеличение производительности труда на новых рудниках области.

Ежегодно в Амурской области добывается порядка 23–27 т золота. В 2020 году добыто 23,7 т золота – 15,1 т рудного и 8,6 т россыпного (2010 год – 19,6 т).



Рисунок 12 – Добыча полезных ископаемых

На добычу угля приходится 4,0 % объема добычи полезных ископаемых. Объем добычи угля на протяжении нескольких лет остается стабильным и сохраняется на уровне 3,3–3,5 млн. т.

Угледобыча является монопрофильным видом деятельности для г. Райчихинск, бюджет которого более чем на 30,0 % формируется за счет АО «Русский уголь».

Организация стабильного функционирования отрасли зависит от проводимых геологоразведочных работ, которые выполняются за счет собственных средств горнодобывающих предприятий. Ежегодно в разведку запасов добывающие компании вкладывают порядка 2–3 млрд. рублей с незначительным привлечением бюджетных средств.

Отрасль представляют крупные организации, которые обеспечивают около 75,0 % от общего объема производства, такие как АО «Русский уголь», ООО «Албынский рудник», ООО «Маломырский рудник», АО «Покровский

рудник», ООО «Березитовый рудник», АО «Прииск Соловьевский».

Количество занятых в добыче полезных ископаемых в общем объеме занятых в Амурской области сохраняется на уровне 4,0 % и в 2020 году составило 15,3 тыс. человек.

Для сохранения положительной динамики развития добывающей отрасли необходимо:

- 1) привлечение бюджетных средств на выявление и освоение месторождений минерального сырья в районах со слабо развитой или полностью отсутствующей транспортной и энергетической инфраструктурой;
- 2) разработка и внедрение механизма привлечения частных инвестиций в геологоразведку;
- 3) обеспечение транспортной логистики.

Обрабатывающие производства

По объему отгруженной продукции по виду деятельности «Обрабатывающие производства» с 2010 года отмечается устойчивый рост. Объем отгруженной продукции в 2020 году составил 39,1 млрд. рублей, индекс производства – 94,3 %.

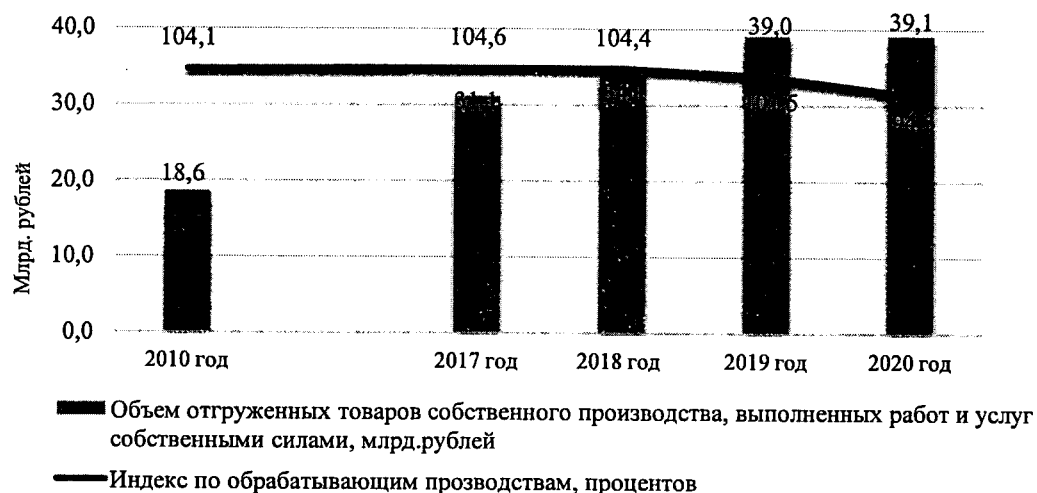


Рисунок 13 – Обрабатывающие производства

Основной вклад в обрабатывающую промышленность вносят производители пищевых продуктов, на долю которых приходится более 70,0 % от общего объема отгруженной продукции. Производство пищевых продуктов динамично развивается, в 2020 году отгружено продукции на 28,2 млрд. рублей, темп роста к предыдущему году составил 104,1 %.

Приоритетным направлением развития является переработка сои. В регионе сформирована современная соеперерабатывающая индустрия, включающая глубокую переработку сои, которая позволяет выпускать

конкурентоспособную продукцию, имеющую хороший экспортный потенциал.

Отраслеобразующими предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности региона являются:

- 1) производство молочной продукции – АО «Молочный комбинат Благовещенский», ООО «Хладокомбинат Партнер», ИП Мельниченко Д.В.;
- 2) переработка сои – ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский», ООО «Соя АНК»;
- 3) переработка мяса – ООО «Амурский бройлер», ИП Мельниченко В.И.;
- 4) производство хлебобулочных и кондитерских изделий – ОАО «Благовещенская кондитерская фабрика «Зея», ИП Кулахсзян П.Р.

Степень загрузки производственных мощностей предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности варьируется в зависимости от вида деятельности. Наименьшая степень загрузки (50,0 % и менее) наблюдается в производстве мукомольно-крупяной продукции, кондитерских, колбасных и хлебобулочных изделий. В производстве мяса и комбикормов степень загрузки составляет более 80,0 %.

Наибольший износ производственного оборудования (60,0 % и более) отмечен в производстве крупы, колбасных, хлебобулочных и кондитерских изделий. Наименьший износ (40,0 % и менее) наблюдается в отраслях, где в последние годы реализуются инвестиционные проекты по строительству и модернизации производственных мощностей: в переработке сои, производстве молочной продукции, комбикормов.

Производство прочей неметаллической минеральной продукции занимает 10,3 % в общем объеме обрабатывающих производств. Рост объемов отгруженной продукции по данному виду деятельности стимулирован реализацией инвестиционных проектов федерального и регионального уровней и интенсивным строительством на территории Амурской области.

В 2020 году отгружено продукции по производству прочей неметаллической минеральной продукции на сумму 4,7 млрд. рублей с ростом к 2019 году на 2,9 %, при этом индекс производства снизился до 69,1 %. Причина снижения индекса – уменьшение производства строительного кирпича на 24,2 % из-за ограничительных мер на въезд иностранных граждан – работников предприятий в связи с пандемией и уменьшение производства бетона на 35,4 % в связи с сокращением объемов бетонных работ в строительстве.

Стройиндустрию в Амурской области формируют ООО «Благовещенский завод строительных материалов», ООО «Компания Блок», ООО «Амурский завод железобетонных конструкций плюс», ООО «Амурский завод металлических конструкций», ООО «Производственно-торговая компания «Пчелы-Свободный», ООО «31 Блок», ООО «Дальневосточная строительно-производственная компания ООО

«Благовещенский газобетонный завод», ООО «ЖБИ Монолит», ООО «Завод железобетонных изделий № 13», ООО «ТСК Восток Блок Строй», которые составляют более 70,0 % производства в отрасли.

Производственные мощности предприятий стройиндустрии загружены в среднем на 60,0–70,0 % от максимально возможной загрузки производств, то есть имеется резерв увеличения выпуска продукции на действующих производственных мощностях.

На производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования, приходится 6,8 % обрабатывающих производств. Данный вид деятельности развивается циклично с учетом потребности региональной экономики в металлоконструкциях и изделиях из металла.

В 2020 году отгружено продукции на 3,2 млрд. рублей, индекс составил 72,4 % за счет снижения производства деталей и конструкций из черных металлов на 25,6 %.

Индекс производства по ремонту и монтажу машин и оборудования в 2020 году составил 103,6 % по причине роста объемов выполненных ремонтных работ в Белогорском и Тындинском вагоноремонтных депо.

Отраслеобразующими предприятиями машиностроительного комплекса региона являются:

АО «Судостроительный завод им. Октябрьской революции»;

Свободненский вагоноремонтный завод – филиал ООО «Трансвагонмаш»;

АО «560 Бронетанковый ремонтный завод»;

ООО «Благовещенский ремонтно-механический завод»;

ООО «Машиностроитель»;

вагоноремонтное предприятие «Магдагачи» – филиал ООО «Трансвагонмаш»;

ОАО «680 Авиационный ремонтный завод».

Загрузка предприятий в машиностроительном комплексе в среднем составляет около 70,0 %. При этом отмечен высокий уровень износа производственных мощностей, примерно 85,0 %.

В целом в Амурской области в виде деятельности «Обрабатывающие производства» осуществляют деятельность 662 организации, что соответствует 38,0 % от количества всех действующих промышленных предприятий.

Среднесписочная численность работников, занятых в обрабатывающей промышленности, насчитывает более 12 тыс. человек, что составляет 26,6 % от всех работающих в промышленности и 3,2 % всех занятых в Амурской области.

Повышению конкурентоспособности обрабатывающих производств препятствует:

1) низкая емкость регионального рынка на фоне экономической недоступности российского внутреннего и мирового рынков;

2) разрыв кооперационных связей между предприятиями региона;

- 3) значительный размер таможенных пошлин на ввоз технологического оборудования, в том числе не производимого в Российской Федерации;
- 4) ограничение или высокая стоимость сырья и продукции;
- 5) отсутствие внутреннего спроса на инновационные и современные технологии и материалы;
- 6) высокий уровень износа основных производственных фондов и, как следствие, значительные издержки на поддержание их в технически исправном состоянии;
- 7) отсутствие собственных источников инвестирования для модернизации и недоступность заемных средств;
- 8) отсутствие молодых высококвалифицированных кадров.

Обеспечение электрической энергией, газом и паром;
кондиционирование воздуха

В 2020 году объемы выработки увеличились почти на треть по сравнению с 2010 годом и составили 16,4 млрд. кВт·ч, что связано с вводом новых генерирующих мощностей (2019 год – ввод Нижне-Бурейской ГЭС, 2020 год – Свободненской ТЭС) и ростом потребности в электроэнергии, в том числе за счет реализации газохимических проектов и строительства космодрома «Восточный».

Объем отгруженных товаров составил 43,0 млрд. рублей (95,2 % к 2019 году). В 2020 году индекс производства газа, пара и воды составил 105,4 %.

В настоящее время Амурская энергосистема является энергоизбыточной – 55,6 % потребляется в Амурской области, 44,4 % поставляется в соседние регионы и на экспорт в КНР. Объемы экспорта стабильно составляют более 3 млрд. кВт·ч.

Энергосистема Амурской области связана с энергосистемами Республики Саха (Якутия), Хабаровского края, Еврейской автономной области, а также с энергосистемой Китая.

Региональная электроэнергетика представлена генерирующими предприятиями: тремя гидроэлектростанциями: Зейская ГЭС (1330 МВт), Бурейская ГЭС (2010 МВт), Нижне-Бурейская ГЭС (320 МВт), тремя теплоэлектростанциями: Благовещенская ТЭС (404 МВт), Райчихинская ГРЭС (83 МВт), Свободненская ТЭС (160 МВт).

При этом Райчихинская ГРЭС является системообразующим предприятием п.г.т. Прогресс и определяет монозависимость местного бюджета более чем на 25,0 %.

В сфере передачи, распределения и сбыта электроэнергии работают следующие крупные предприятия:

филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – Амурское предприятие магистральных электрических сетей;

филиал АО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Амурские электрические сети»;

филиал ПАО «Дальневосточная энергетическая компания» «Амурэнергосбыт».

Среднесписочная численность работающих по данному виду экономической деятельности составляет более 17,4 тыс. человек, или 4,6 % от общего количества занятых в Амурской области.

Для стабильного функционирования электроэнергетики необходимо решение следующих вопросов:

- 1) снижение физического износа электросетевого комплекса области путем реконструкции, модернизации электросетевых объектов;
- 2) строительство новых и реконструкция существующих центров питания для обеспечения роста потребности в электроэнергии;
- 3) повышение доступности энергетической инфраструктуры за счет сокращения среднего времени подключения к электрическим сетям и количества этапов (процедур) подключения к электрическим сетям.

Водоснабжение, водоотведение

Отмечается незначительная положительная динамика показателя по индексу промышленного производства «Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений», который в 2020 году составил 101,2 %. Сохранение индекса на уровне предшествующих лет объясняется стабильным уровнем потребления услуг населением и отсутствием ввода в эксплуатацию крупных ресурсопотребляющих объектов.

Услуги в сфере водоснабжения и водоотведения оказывают 150 предприятий (2010 год – 142 предприятия), из них 128 предприятий работают на муниципальном имуществе.

Всего в отрасли водоснабжения и водоотведения задействованы 3,1 тыс. человек, что составляет 0,8 % от занятого населения Амурской области.

Основные проблемы отрасли:

- 1) недостаточная мощность источников и пропускная способность водопроводных сетей для технологического присоединения к инженерной инфраструктуре объектов нового строительства;
- 2) значительная степень износа основных фондов предприятий, которая составляет свыше 50,0 %.

Лесопромышленный комплекс

Лесопромышленный комплекс Амурской области функционировал неравномерно, показывая нестабильную работу, находясь в существенной зависимости от меняющейся конъюнктуры рынка.

Доля в ВРП лесопромышленного комплекса Амурской области в среднем составляет менее 1,0 %, при этом наблюдается ее незначительное снижение. Объем отгруженных товаров по видам деятельности «Лесоводство

и лесозаготовки» и «Обработка древесины» в 2020 году вырос в сравнении с 2010 годом на 36,0 % и составил 2,9 млрд. рублей, в основном за счет лесозаготовительной деятельности.

Основу лесопромышленного комплекса Приамурья представляют малые и микропредприятия, их насчитывается 386 единиц (191 организация и 195 индивидуальных предпринимателей). К 2010 году количество предприятий сократилось в 2 раза.

В текущих условиях степень загрузки производственных мощностей составляет в среднем 60,0 %. Средний износ основных фондов отрасли и производственного оборудования – 50,0 %.

Более 60,0 % от общего объема заготовки приходится на ООО УК «РФП ГРУПП», ООО «Лесной Союз», ООО «Февральсклес», ООО «Смарт-Амур», ИП Никеенко Н.А. Численность занятых в отрасли составляет порядка 2,1 тыс. человек, или 0,6 % от занятого населения Амурской области.

К сдерживающим факторам отрасли можно отнести:

- 1) труднодоступность территорий для освоения лесов, слабое развитие транспортной инфраструктуры для заготовки и вывозки древесины;
- 2) риск масштабных лесных пожаров;
- 3) сложности в привлечении рабочей силы, особенно в удаленных районах, в том числе по линии БАМа, где расположены основные лесосырьевые участки;
- 4) низкий объем внутреннего потребления лесопродукции;
- 5) износ основных производственных фондов, высокий уровень энергозатрат, низкие темпы модернизации производства.

1.4.3. Сельское хозяйство.

Доля сельского хозяйства в структуре ВРП Амурской области – 4,8 %. Динамика объема производства продукции сельского хозяйства достаточно стабильна. В 2020 году в хозяйствах всех категорий объем производства продукции сельского хозяйства составил 53,9 млрд. рублей (254,2 % к объему 2010 года).

Ведущими отраслями сельского хозяйства остается растениеводство и животноводство.

Основными производителями сельскохозяйственной продукции являются ООО «Амурский бройлер», ООО «Амурагрокомплекс», ООО «Приамурье», ООО «Димское», ЗАО (нп) агрофирма «Партизан», АО «Луч».



Рисунок 14 – Сельское хозяйство

Численность работников сельскохозяйственных организаций Амурской области по итогам 2020 года составляет 9,3 тыс. человек, или 2,4 % от общего количества занятых в экономике.

Растениеводство

В Амурской области отмечается постепенный стабильный рост площади пашни, вовлекаемой в сельскохозяйственный оборот. В 2020 году посевная площадь составила 1137,4 тыс. га, что выше уровня 2010 года в 1,4 раза. При этом резерв не вовлеченных в сельскохозяйственный оборот угодий составляет более 300 тыс. га.

Благоприятные агроклиматические ресурсы позволяют выращивать сою, посевы которой в структуре посевных площадей занимают более 70,0 % и в 2020 году составили 844,5 тыс. га (2010 год – 487,8 тыс. га). За счет внедрения ресурсосберегающих технологий выращивания сельскохозяйственных культур и совершенствования системы семеноводства валовый сбор сои постоянно увеличивается и в 2020 году достиг 978,6 тыс. тонн, что в 1,8 раза выше уровня 2010 года.

Около трети объема производимой сои перерабатывается на предприятиях области. Амурские предприятия производят соевое масло, экструдированную сою и соевый шрот (кормовой и пищевой), изолят соевого белка, пищевую клетчатку соевую. Наиболее крупными предприятиями являются ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский» и ООО «Соя АНК».

Среди зерновых культур в Амурской области наиболее широко распространено возделывание пшеницы, ячменя, гречихи и овса. В 2020 году произведено 418,3 тыс. т зерновых культур, что в 3,2 раза выше уровня 2010 года. Средняя урожайность зерновых с уборной площади составляет 21,0 ц/га (2010 год – 9,0 ц/га).

Овощеводами и картофелеводами Амурской области собрано 148,9 тыс. тонн картофеля (56,4 % к уровню 2010 года) и 39,7 тыс. тонн овощей (79,7 % к

уровню 2010 года). Снижение объемов производства картофеля и овощей связано с недобором урожая в результате обильных осадков в весенний период и августе – сентябре 2020 года. Средний объем производства картофеля и овощей за период с 2010 года по 2015 год составлял 251,9 тыс. тонн и 47,5 тыс. тонн соответственно.

В отрасли растениеводства осуществляется техническая модернизация. В результате доля зерноуборочных комбайнов старше 10 лет составила 30,0 % (2010 год – 56,0 %), тракторов – 57,0 % (2010 год – 79,0 %), энергообеспеченность на 100 га составила 131 л.с. (2010 год – 118 л.с.).

На территории Амурской области в 2015–2016 годах введено в эксплуатацию 2 селекционно-семеноводческих центра по производству семян сельскохозяйственных культур (включая сою) мощностью 20 тыс. тонн в с. Верхняя Полтавка Константиновского района (ООО «Амурагрокомплекс») и в с. Екатеринославка Октябрьского района (ООО «АмурАгроХолдинг»).

Животноводство

Производство скота и птицы на убой (в живом весе) за 2020 год составило 52,7 тыс. тонн, что на 5,8 % выше уровня 2010 года.

Поголовье крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий составляет 68,1 тыс. голов, снижение к уровню 2010 года в 2,1 раза (в том числе коров – 32,0 тыс. голов (в 2,2 раза), свиней – 31,2 тыс. голов (в 2,1 раза), птицы – 1998,5 тыс. голов (75,2 %).

В 2020 году в Амурской области отмечено снижение производства:

1) яиц – на 24,2 % к уровню 2010 года, что составило 195,1 млн. штук, вследствие ликвидации поголовья птицы птицеводческим предприятием;

2) молока – на 10,6 % к уровню 2010 года, что составило 137,2 тыс. тонн, вследствие уменьшения поголовья коров в личных подсобных хозяйствах граждан.

Действующие производственные мощности сельхозтоваропроизводителей Амурской области участвуют в производстве в полном объеме, износ мощностей составляет 71,0 %.

К сдерживающим факторам развития сельского хозяйства можно отнести:

1) высокие транспортные издержки на ввозимые из других регионов страны товаро-материальные ресурсы, необходимые для производства сельскохозяйственной продукции;

2) недостаточные темпы технического и технологического обновления;

3) недостаток современных теплиц и картофеле-, овощехранилищ;

4) бесхозяйность и изношенность мелиоративных систем, расположенных в области;

5) недостаточная обеспеченность Амурской области селекционно-семеноводческими центрами.

1.4.4. Транспорт.

Дорожное хозяйство

Основу сети региональных автомобильных дорог составляют дороги IV–V технических категорий – 4751,7 км (51,6 %), III категории – 974,4 км (10,6 %).

Плотность автомобильных дорог с твердым покрытием в Амурской области – 35 км на 1 тыс. км² территории (2010 год – 22 км).

Более 80 населенных пунктов Амурской области, входящих в состав городских и сельских поселений, не имеют постоянной круглогодичной связи с сетью дорог общего пользования.

Согласно проведенной в 2019 году диагностике уточнены данные о неудовлетворительном техническом состоянии автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения. В сравнении с 2010 годом показатель снизился на 25,6 % и составил 63,6 %.

В целях обеспечения транспортной доступности осуществляется строительство нового автодорожного моста через р. Зея в г. Благовещенск, реконструкция мостовых переходов на автомобильной дороге «Серышево – Сапроново – Новокиевский Увал», реконструкция скоростной трассы «Благовещенск – Свободный».

Для комплексного развития крупных транспортных узлов и развития терминально-логистических мощностей строится транспортно-логистический комплекс на прилегающей территории к трансграничному автомобильному мосту через р. Амур между г. Благовещенск и г. Хэйхэ.

К основным предприятиям в Амурской области дорожного хозяйства относятся АО «Асфальт», ООО «Сервер», АО «БТС-МОСТ».

Всего в транспортной отрасли и дорожном хозяйстве занято более 30,2 тыс. человек, или 7,9 % от общей численности занятого населения Амурской области.

В качестве проблемных факторов развития дорожного хозяйства отмечено:

- 1) ускоренное разрушение дорожного покрытия, связанное с увеличением грузооборота для крупных инвестиционных проектов, а также с переувлажнением земляного полотна вследствие погодных условий;
- 2) блокировка движения автомобильного транспорта в п.г.т. Новобурейский, с. Возжаева, п.г.т. Серышево, г. Завитинск, г. Благовещенск, г. Белогорск вследствие уменьшения межпоездного интервала на Транссибе;
- 3) увеличение в составе транспортного потока доли большегрузных автомобилей (с осевыми нагрузками, превышающими расчетные), автопоездов и автобусов привело к существенному увеличению изнашивающего и разрушающего воздействия автомобилей на дороги и дорожные сооружения, сокращению межремонтных сроков;
- 4) отсутствие возможности сохранения существующей дорожной

инфраструктуры и ее развитие при недостаточном финансировании дорожного хозяйства;

5) значительная стоимость основных дорожно-строительных материалов, современной высокопроизводительной техники при одновременном повышении требований к соблюдению межремонтных сроков;

б) удаленность карьеров с необходимыми инертными материалами для проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах.

Автомобильный транспорт

Автомобильный транспорт занимает ведущее место в обеспечении транспортного обслуживания населения Амурской области и в структуре перевозок составляет 87,0 %.

Маршрутная сеть автомобильного пассажирского транспорта общего пользования Амурской области имеет двухуровневую систему с явно выраженной радиальной схемой.

В период 2010–2020 годов проведена оптимизация муниципальной и межмуниципальной маршрутной сети области (в 2010 году – 431 маршрут регулярных перевозок, в 2020 году – 278 маршрутов регулярных перевозок), что позволяет обеспечить 563 населенных пункта области (93,7 %) услугами автомобильного пассажирского транспорта.

С областным центром имеют прямое автобусное сообщение 7 городов (за исключением г. Тынды) и 18 муниципальных округов и районов (за исключением Тындинского округа и Селемджинского района).

Парк автотранспортной техники в 2020 году составил 316,4 тыс. автомобилей в 1,4 раза превысил уровень 2010 года.

К осуществлению пассажирских перевозок привлечено 13 муниципальных предприятий в 13 муниципальных образованиях Амурской области, 95 субъектов малого и среднего предпринимательства (далее – субъекты МСП) осуществляют пассажирские перевозки в 19 муниципальных образованиях.

В перевозках пассажиров задействовано порядка 850 автобусов (в 2010 году – 1519 автобусов), степень износа которых составляет 44,2 % (в 2010 году – 38,5 %). К перевозкам легковым такси привлечено около 1,1 тыс. транспортных средств.

Железнодорожный транспорт

Основой транспортной инфраструктуры Амурской области являются Транссибирская железнодорожная магистраль и БАМ. Наиболее крупные железнодорожные вокзалы: Благовещенск, Белогорск, Свободный, Шимановская, Магдагачи, Сковородино, Завитая, Буря, Архара, Тынды.

Деятельность ОАО «РЖД» является бюджетобразующей для

Амурской области. В связи с прямой зависимостью муниципальных бюджетов от работы ОАО «РЖД» г. Тында и г. Свободный имеют статус моногородов.

Пригородное железнодорожное сообщение в Амурской области осуществляется по 13 маршрутам, в том числе 8 маршрутов на полигоне Дальневосточной железной дороги и 5 маршрутов на полигоне Забайкальской железной дороги. Курсирование пригородных поездов сохранено между населенными пунктами, где отсутствует альтернативное пассажирское сообщение.

За 2020 год в пригородном сообщении на территории области перевезено 144,1 тыс. человек, что значительно ниже уровня 2010 года в связи с проведенной оптимизацией маршрутной сети.

С 2013 года осуществляется реконструкция Восточного полигона Транссиба и БАМа, имеющих ключевое значение как для Амурской области, так и для страны в целом. Ежегодно отмечается рост грузоперевозок по этим магистралям. По итогам 2019 года в направлении Дальнего Востока перевезено свыше 114 млн. т экспортных грузов, что более чем в 2 раза выше уровня 2010 года.

Авиационный транспорт

Сеть региональных и местных аэропортов (аэродромов) и посадочных площадок представлена международным аэропортом Благовещенск, аэропортами местных воздушных линий Зея, Тында, Экимчан и посадочными площадками Свободный, Береговой, Хвойный, Горный, Бомнак, Октябрьский и Февральск.

Аэропорт г. Благовещенска имеет допуск к обслуживанию практически всех типов воздушных судов: В-777-300, Ил-76, Ил-62, Ту-154, Ту-134, Як-42, Як-40, Ан-12, Ан-26, Ан-24, Ан-3, Ту-204, Ту-214, Ан-140, В-767, В-757, В-737, А-319, А-320, А-321, DHC-8, Ан-148, SSJ-100 (RRJ-95B), Ан-2, классом ниже и вертолетов.

Таблица 4

География полетов аэропорта

Внутренние федеральные авиалинии	Местные авиалинии	Международные авиалинии
Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Якутск, Иркутск, Чита, Улан-Удэ, Владивосток, Южно-Сахалинск, Магадан, Петропавловск-Камчатский, Хабаровск, Красноярск	Свободный, Февральск, Экимчан, Октябрьский, Зея, Тында, Береговой, Хвойный, Горный, Бомнак	Таиланд: Бангкок, Утопао, Пхукет; Вьетнам: НяЧанг; Фукуок; КНР: Санья, Вэйхай

Существующая маршрутная сеть аэропорта включает более 20 направлений на федеральных, региональных, местных и международных авиалиниях.

Осуществляются социально значимые маршруты воздушных перевозок.

С целью развития авиационной инфраструктуры ведутся:

- 1) реконструкция аэропортового комплекса в г. Зея;
- 2) строительство и реконструкция взлетно-посадочной полосы в аэропорту «Игнатьево» (г. Благовещенск);
- 3) строительство взлетно-посадочной полосы для аэропорта космодрома «Восточный» в ЗАТО Циолковский.

В рамках концессионного соглашения осуществляется строительство, реконструкция объектов инфраструктуры международного аэропорта «Игнатьево» (г. Благовещенск):

- 1) строительство международного терминала и грузового комплекса;
- 2) реконструкция привокзальной площади с расширением парковочной зоны;
- 3) модернизация существующего терминала внутренних авиалиний.

Внутренний водный транспорт

На территории Амурской области пассажирские перевозки внутренним водным транспортом (далее – ВВТ) осуществляются в основном на международных сообщениях между пунктами пропуска Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР) и Поярково (Российская Федерация) – Сюнькэ (КНР). На внутреннем сообщении действует только экскурсионно-прогулочный маршрут по р. Амур в районе г. Благовещенск.

Оператором пассажирских перевозок (объединяющим деятельность десяти перевозчиков ВВТ) является ЗАО «Пассажирский порт «Амурассо».

Грузовые перевозки ВВТ производятся также на международном сообщении между пунктами пропуска Благовещенск (РФ) – Хэйхэ (КНР), Поярково (РФ) – Сюнькэ (КНР)7 предприятиями. С 2018 года предприятия ВВТ участвуют в доставке на причал (212 км р. Зея) крупногабаритного груза, необходимого для реализации инвестиционных проектов в газовой сфере.

Общее количество судов пассажирского флота – 18 единиц (из них 11 единиц – суда на воздушной подушке), грузового – 59 единиц, вспомогательного – 61 единица.

Космодром «Восточный»

Общая площадь строящегося в ЗАТО Циолковский космодрома «Восточный» – около 700 км². Завершение строительства запланировано на 2030 год.

Реализация данного проекта гарантирует независимый выход Российской Федерации в космическое пространство, дает новые возможности для молодежи в реализации наукоемких проектов, создает новые высокопроизводительные рабочие места.

В связи с планируемым увеличением численности населения, связанного со строительством космодрома, в ЗАТО Циолковский создается современная коммунальная и социальная инфраструктура.

Для дальнейшего развития регионального транспорта необходимо:

- 1) расширение пригородного железнодорожного сообщения на отдельных маршрутах;
- 2) модернизация и пополнение грузовой базы предприятий водного транспорта;
- 3) обеспечение транспортной авиадоступности удаленных населенных пунктов области;
- 4) модернизация автобусного парка и легкового такси.

1.4.5. Строительство.

Строительная отрасль является одной из приоритетных в экономике региона и составляет 16,0 % в ВРП.

За счет реализации крупных инвестиционных проектов в Амурской области ежегодно наблюдается рост объемов строительно-монтажных работ, которые в 2020 году составили 266,4 млрд. рублей, что в 8,6 раза выше уровня 2010 года.

Отмечена нестабильная динамика жилищного строительства. В 2020 году построено 2174 квартиры общей площадью 156,1 тыс. м², что на 10,2 тыс. м² ниже уровня 2010 года.

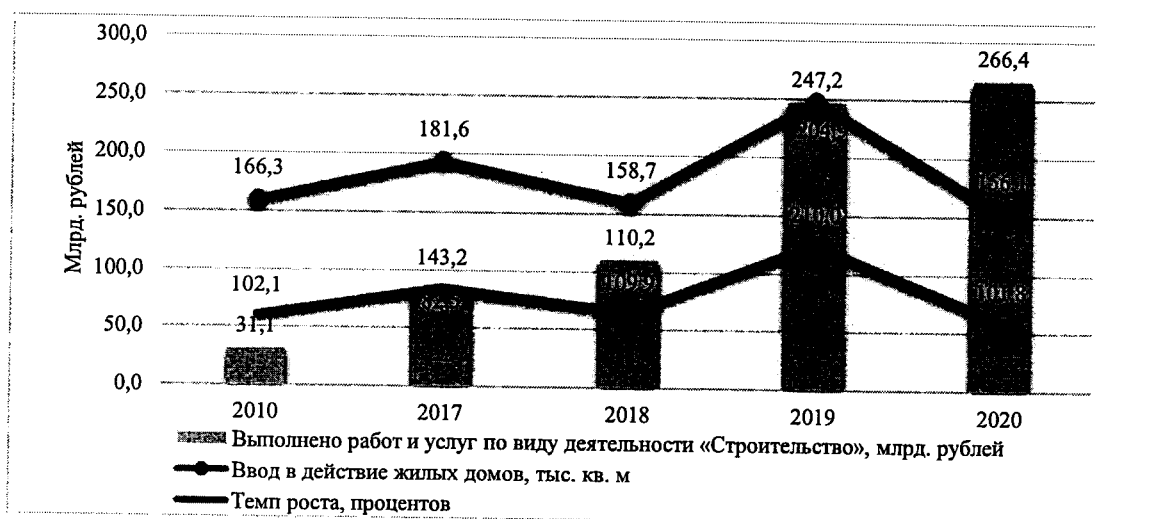


Рисунок 15 – Строительство

В 2020 году строительный комплекс объединял 1338 фирм и

организаций различных форм собственности. По сравнению с 2010 годом их количество увеличилось на 45,0 % (924 организации). Основная часть организаций относится к субъектам МСП – 1249 единиц, из них микропредприятий – 1140 единиц.

К отраслеобразующим организациям, которые формируют более 65 % объема строительно-монтажных работ, относятся АО «СЗ «Амурстрой», АО «СЗ «Благовещенскстрой», АО «Строительная компания № 1», АО «СЗ «Мегатек-Строй-Инвест», АО «СЗ «АНК», ООО «СЗ «Амурстройзаказчик», АО «Гидроэлектромонтаж», ООО «Сервер», АО «Асфальт».

Уровень износа основных фондов в строительных организациях составляет 47,3 %, что ниже показателя 2010 года на 7,3 %. Наибольшую степень износа имеют машины и оборудование, на долю которых приходится 43,3 % общего объема основных фондов.

Всего в строительстве занято более 56 тыс. человек, или 14,8 % к общему количеству занятых в Амурской области. Количество работников в данной сфере ежегодно увеличивается.

В Амурской области отмечена значительная зависимость строительной отрасли от наличия иностранной рабочей силы (примерно 80,0 % от всех работников, занятых в отрасли).

К основным сдерживающим факторам в развитии строительной отрасли относят:

- 1) небольшое количество подрядчиков, обладающих достаточными мощностями и собственными оборотными средствами для строительства объектов социальной и инженерной инфраструктуры;
- 2) отсутствие местных трудовых ресурсов в необходимом объеме;
- 3) высокий износ машин и оборудования;
- 4) недостаточный уровень внедрения и развития новых технологий;
- 5) отсутствие подготовленных к жилищной застройке земельных участков, обеспеченных инженерной и дорожной инфраструктурой.

1.4.6. Внешнеэкономическая деятельность.

Доля Амурской области во внешнеторговом обороте ДФО составляет 2,9 %, в экспорте – 2,7 %, в импорте – 3,4 %.

В 2010–2012 годы наблюдался рост внешнеторгового оборота Амурской области, который сложился за счет опережающих темпов роста импорта. В 2012–2013 годы ввиду введения новых требований к качеству ввозимой продукции после вступления Российской Федерации во Всемирную торговую организацию и ослабления курса рубля в 2014–2016 годах произошло снижение объемов импорта. Импорт за 2012–2016 годы сократился в 5 раз, с 800 до 160 млн. долларов США, внешнеторговый оборот – в 2,5 раза, с 1,2 млрд. долларов США до 500 млн. долларов США.

Экспорт оставался приблизительно на одном уровне с 2012 года в размере 400 млн. долларов США. Начиная с 2014 года сальдо приняло положительное

значение. Ситуация стабилизировалась в 2016–2017 годы, с 2018 года начался рост показателей экспорта и внешнеторгового оборота, импорт демонстрирует рост с 2019 года. Наблюдается увеличение объемов несырьевого неэнергетического экспорта по ряду категорий агропромышленной, лесопромышленной продукции, натуральным пищевым добавкам.

Внешнеторговый оборот Амурской области в 2020 году составил 924,5 млн. долларов США, что на 169,3 млн. долларов США больше, чем в 2019 году, при этом экспорт увеличился на 166,8 млн. долларов США и составил 647,2 млн. долларов США, импорт – на 2,4 млн. долларов США, составив 277,3 млн. долларов США.

В структуре экспорта региона в 2020 году наибольший удельный вес занимали поставки золота, продовольственных товаров и сельскохозяйственной продукции (соя, зерновые культуры и продукция их переработки, кондитерские изделия, мед), электроэнергии, продукции из древесины, продуктов химической промышленности (натуральные пищевые добавки и др.).

Доля несырьевых товаров в экспорте составила 54,5 %, при этом несырьевой неэнергетический экспорт – 30 %.

Основными странами – партнерами по несырьевому неэнергетическому экспорту являлись КНР, Республика Корея, страны СНГ (Республика Беларусь и другие).

В структуре импорта региона наибольший удельный вес занимают поставки продукции машиностроения, текстильных изделий и обуви.

На территории региона реализуется национальный проект «Международная кооперация и экспорт», в рамках которого внедряется Региональный экспортный стандарт 2.0 – система мер по поддержке несырьевого неэнергетического экспорта.

В Амурской области функционирует Центр поддержки экспорта, «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций», Фонд развития Амурской области.

В рамках национального проекта также реализуется региональный проект «Экспорт продукции АПК» для отраслевой поддержки экспортеров агропромышленной продукции.

Развитие экспорта в регионе в рамках национального проекта получит новый импульс благодаря запуску международных грузоперевозок по автомобильному мосту Благовещенск – Хэйхэ, строительству таможенно-логистического терминала и другой транспортной инфраструктуры в районе моста, реализации проекта Амурского газоперерабатывающего завода (далее – АГПЗ), прочих проектов по переработке природного газа и производству агропромышленной продукции.

Осуществляется взаимодействие с российскими и зарубежными органами власти и организациями в целях преодоления барьеров во внешнеторговой деятельности.

При этом имеется ряд факторов, сдерживающих развитие

внешнеэкономической деятельности (далее – ВЭД):

1) высокие расходы на экспорт в отдельные страны Восточной Азии (Республика Корея, Вьетнам и др.), другие регионы Азии, страны СНГ и Европы;

2) наличие ограничений на ввоз продукции со стороны зарубежных государств, в том числе избыточных требований в сфере сертификации продукции, ветеринарного и фитосанитарного надзора;

3) ограниченность в части импорта и экспорта со стороны зарубежных стран в связи со сложившейся геополитической обстановкой.

1.4.7. Туризм.

Вклад туризма в ВРП в 2019 году составил 1,0 % (с учетом основных видов экономической деятельности «Туризм»: туроператоры, турагенты, коллективные средства размещения (далее – КСР), или 5,7 % (с учетом собирательной группировки видов экономической деятельности «Туризм»).

Амурская область обладает значительным туристическим потенциалом. Приоритетными направлениями в развитии туризма являются событийный, экологический и промышленный туризм.

Событийный туризм представлен крупными международными событийными мероприятиями в сфере туризма, культуры и спорта.

Экотуризм представлен специализацией «Таежный туризм» с посещением экологических троп, наблюдением за животными и птицами.

Проводится работа над созданием комфортной инфраструктуры для туристов с учетом практики эко-проектов других регионов, в том числе глэмпинг-отелей. Разработан проект по созданию туристско-рекреационного кластера «Зоя – сердце тайги».

Промышленный туризм представлен комплексом ключевых объектов: космодром «Восточный», Зейская, Бурейская и Нижне-Бурейская ГЭС, АГПЗ и АГХК, предприятия агропромышленного сектора и золотодобычи.

До 2020 года, периода распространения пандемии, отмечалась положительная динамика по количеству туристов, посещающих Амурскую область. Въездной туристический поток в регион в 2018 году составил 118 тыс. человек, увеличившись в 5,5 раза по сравнению с 2010 годом (в 2010 году – 25,5 тыс. человек), в том числе въезд из КНР (основной экспорттер иностранных туристов в регион – около 98,0 %) – 116 тыс. человек (в 2010 году – 24,8 тыс. человек).

В 2019 году внутренний туристический поток в Амурскую область сложился на уровне 310 тыс. человек (в 2010 году – 83,4 тыс. человек), при этом объем туристско-экскурсионных услуг отмечен в размере более 2 млрд. рублей (в 2010 году – 0,1 млрд. рублей).

Согласно единым федеральным реестрам туристическую отрасль региона представляют 18 туристических операторов и 80 туристических агентов.

Также в регионе насчитывается 192 КСР, в том числе 170 гостиниц и аналогичных средств размещения, 22 специализированных средства размещения.

Основные организации туристической сферы Амурской области формируют более 5,0 % туристического бизнеса. Это туристические операторы: ООО «Дальневосточный туристический центр «Амур», ООО «Пилигрим Плюс», ООО «Бон Вояж», ООО «Амурпрофтур», ООО Турбюро «Дальневосточный Феникс», АО (фирма) «Амуртурист», ООО «Мега-Тур», ООО «Спутник», ООО «С-Тревел» и отельеры: отель «Mercurie», гостиница «Глория», гостиница «Амурассо», гостиница «Дружба», гостиница «Зея», гостиница «Азия».

Количество занятых в туристических организациях Амурской области составляет более 3,0 тыс. человек, в КСР – более 1,7 тыс. человек. Удельный вес занятых в сфере туризма – 0,1 % от общей численности занятого в Амурской области населения.

Для формирования новой региональной специализации «Туризм» необходимо решение следующих постановочных вопросов:

- 1) повышение информационного взаимодействия по территории Российской Федерации и в мире в целом;
- 2) создание конкурентоспособного регионального туристического продукта;
- 3) создание качественной современной туристической инфраструктуры;
- 4) нехватка квалифицированных кадров;
- 5) слабая развитость внутрирегиональной сети дорог в связи с особенностями географического положения некоторых населенных пунктов.

1.4.8. Торговля и сфера услуг.

За последние 10 лет отмечается тенденция увеличения оборота розничной торговли, в период с 2010 по 2014 годы – ежегодный рост от 5,0 % до 19,0 %, в 2015–2016 годах отмечено снижение, с 2017 по 2019 годы – увеличение в среднем на 2,0 %. По итогам 2020 года оборот розничной торговли Амурской области составил 192,5 млрд. рублей и снизился по сравнению с 2019 годом на 0,7 %, что связано с мерами, направленными на недопущение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Структура оборота розничной торговли сохраняется постоянной: 51,0–52,0 % приходится на долю рынка непродовольственных товаров и 48,0–49,0 % – на долю рынка продовольственных товаров.

На территории Амурской области розничную торговлю осуществляют 7,2 тыс. субъектов, из них 6,2 тыс. – индивидуальные предприниматели. Основная часть оборота розничной торговли формируется торгующими организациями и индивидуальными предпринимателями, реализующими товары вне рынка (99,6 %). Доля розничных рынков и ярмарок составляет

0,4 %. Данная структура остается постоянной.

На потребительском рынке Амурской области функционируют около 8,4 тыс. объектов торговли. Обеспеченность населения площадью торговых объектов составляет порядка 962,2 м² на 1000 жителей, что почти в 2 раза выше минимального норматива.

Объем платных услуг, оказанных населению Амурской области через все каналы реализации, с 2010 года сохраняет тенденцию роста. При этом в 2020 году он составил около 47,4 млрд. рублей, что на 7,0 % меньше уровня 2019 года.

Оборот общественного питания также имеет положительную динамику. За 2010 год оборот общественного питания составил 3419,9 млн. рублей, за 2019 год – 6,5 млрд. рублей. Это максимальный показатель начиная с 2010 года. В 2020 году оборот сложился в объеме 6363,9 млн. рублей и снизился по сравнению с 2019 годом на 5,2 %.

На территории Амурской области функционирует 822 объекта общедоступной (открытой) сети общественного питания. Около 28 предприятий приостановили свою деятельность в 2020 году, это обусловлено запретом на работу в залах обслуживания и ограничением режима работы в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Всего в сфере оптовой и розничной торговли занято около 63,0 тыс. человек, или 16,5 % от общей численности занятого в Амурской области населения.

1.5. Инвестиционная и финансовая сфера

1.5.1. Бюджетная система.

В бюджетной системе отмечается устойчивая положительная динамика, которая характеризуется стабильным ростом объема налоговых поступлений в консолидированный бюджет Амурской области.

В 2020 году собственные доходы консолидированного бюджета Амурской области составили 71,1 млрд. рублей (2010 год – 27,6 млрд. рублей). С 2010 года собственные доходы бюджета Амурской области выросли в 2,5 раза, или на 43,5 млрд. рублей. За счет их роста сократился удельный вес нецелевых безвозмездных поступлений с 17,0 % в 2010 году до 6,0 % в 2020 году. В результате увеличилась самообеспеченность бюджета Амурской области, уменьшилась зависимость от федерального бюджета.

В налоговых доходах порядка 40,0 % составляет налог на доходы физических лиц, более 20,0 % приходится на налог на прибыль организаций, столько же на имущественные налоги.

Положительную динамику налоговых доходов обеспечили улучшение финансового состояния предприятий и организаций Амурской области, увеличение фонда оплаты труда, рост налоговой отдачи от реализации крупных инвестиционных проектов.

За 10 лет расходы консолидированного бюджета Амурской области увеличились в 2,3 раза и в 2020 году составили 103,0 млрд. рублей.

Основную долю в бюджете, в среднем около 60,0 %, составляют социально значимые расходы.

Рост собственных доходов и взаимодействие с федеральными органами власти по выделению Амурской области межбюджетных трансфертов позволили увеличить расходы экономического блока к уровню 2010 года в 3 раза. В 2020 году на эти цели направлено порядка 33,7 млрд. рублей, или 32,7 % всех расходов. За последние годы существенно увеличилась поддержка отраслей жилищно-коммунального хозяйства (на 7,9 млрд. рублей, или в 2,8 раза), дорожного хозяйства (на 11 млрд. рублей, или в 4,1 раза).

Начиная с 2015 года наблюдается сокращение общего объема государственного долга Амурской области. С 2017 года государственный долг остается практически неизменным как по объему, так и по структуре, при этом его доля в собственных доходах областного бюджета за период 2017–2020 годов сократилась с 72,5 % до 46,3 %.

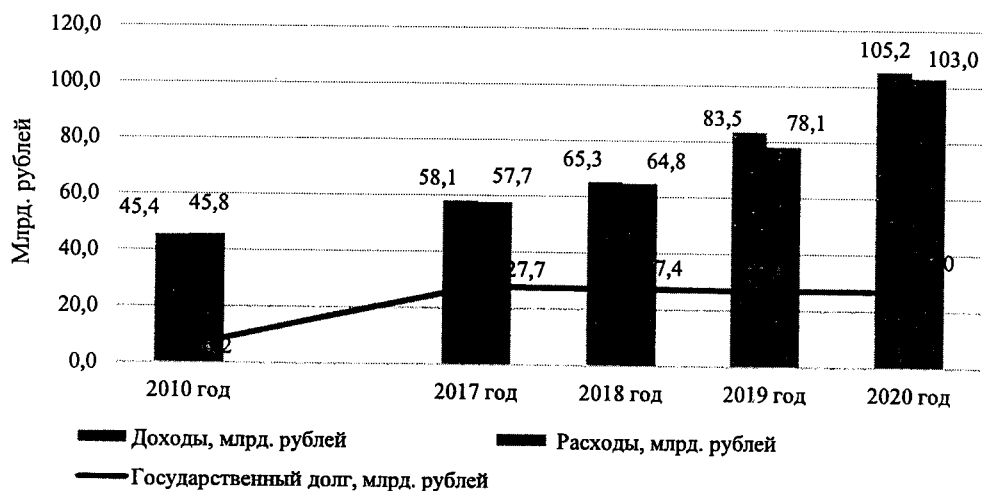


Рисунок 16 – Бюджет и государственный долг Амурской области

1.5.2. Инвестиции.

В 2020 году объем инвестиций в основной капитал в 4 раза превысил значение 2010 года и достиг 343,4 млрд. рублей. Объем инвестиций в расчете на душу населения составил 436,9 тыс. рублей, превысив средний показатель по России в 3 раза.

Доля привлеченных внебюджетных источников финансирования в Амурской области составила 55,0 %, превысив значение 2010 года в 2 раза, что выше средних российских показателей (по Российской Федерации 30,0–40,0 %) и является одним из индикаторов инвестиционной привлекательности региона.



Рисунок 17 – Инвестиции

На территории Амурской области реализуются крупные инвестиционные проекты. Существенное влияние на региональную экономику оказали проекты в обрабатывающем секторе – АГПЗ в районе г. Свободный, который является важным звеном технологической цепочки поставок природного газа в КНР по МГ «Сила Сибири».

АГХК станет крупнейшим предприятием по производству полиэтилена и полипропилена, востребованных на российском и мировом рынках марок.

На территории г. Сковородино реализуется первый на Дальнем Востоке инвестиционный проект по строительству метанольного завода.

В транспортной отрасли к наиболее крупным проектам относится строительство объектов космодрома «Восточный», МГ «Сила Сибири», реконструкция участков федеральной автодороги «Лена», строительство и реконструкция мостовых переходов, строительство путепроводов через Транссибирскую железнодорожную магистраль в п.г.т. Новобурейский, п.г.т. Серышево, г. Завитинск и участков автодорог регионального и местного значения.

Важным международным проектом в сфере транспорта является строительство пограничного мостового перехода через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР), для функционирования которого создается таможенно-логистический терминал в районе международного автомобильного пункта пропуска Каникурган.

Активно в Амурской области реализуются проекты в рамках государственно-частного партнерства. В 2020 году построен пограничный мостовой переход через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР), осуществляется строительство международного терминала в аэропорту «Игнатьево» г. Благовещенск.

Кроме того, на территории г. Благовещенск дан старт строительству первой в мире трансграничной канатно-подвесной дороги через р. Амур

между городами Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР). Начато строительство мостового перехода через р. Зея в г. Благовещенск.

Амурская область является одним из первых регионов ДФО, создавших территорию опережающего развития (далее – ТОР) с преференциальными режимами для инвесторов.

Создана ТОР «Амурская» – агропромышленной, промышленной, транспортно-логистической и газохимической специализаций.

При стремительном росте объемов инвестиций в Амурскую область отмечаются сдерживающие факторы:

- 1) недостаточная инфраструктурная оснащенность, отсутствие индустриальных и промышленных парков;
- 2) низкие темпы промышленной газификации;
- 3) ограниченные пропускные способности железнодорожного транспорта и высокие тарифы на перевозку грузов железнодорожным и авиатранспортом;
- 4) низкая емкость регионального рынка.

1.5.3. Инновации.

Уровень инновационной активности организаций Амурской области незначительный. Минимальный уровень инновационной активности отмечается в 2020 году – 6,7 %, максимальный уровень в 2017 году – 8,1 %.

Несмотря на снижение уровня инновационной активности организаций, наблюдается увеличение объема затрат на инновационную деятельность до 2,5 млрд. рублей в 2019 году.

В результате в 2019 году предприятиями и организациями Амурской области отгружено инновационных товаров, работ и услуг на 2,6 млрд. рублей, из них 21,0 % – организациями промышленного производства.

Для повышения инновационной активности в Амурской области требуется исключить сдерживающие развитие инновационной сферы факторы:

- 1) отсутствие инновационной инфраструктуры и инфраструктуры в сфере интеллектуальной собственности;
- 2) высокая стоимость нововведений и инноваций;
- 3) недостаточно развитый механизм получения патента от этапа разработки до внедрения;
- 4) недостаток квалифицированных кадров.

1.5.4. Банковский и страховой сектор.

Банковский сектор

Банковский сектор Амурской области представлен 306 подразделениями кредитных организаций. За период с 2010 года количество подразделений кредитных организаций Амурской области снизилось на 49 единиц. В

Амурской области функционируют 2 региональные кредитные организации, 4 филиала инорегиональных банков, 1 представительство. Сокращение банковского сектора обеспечено развитием дистанционных банковских услуг.

На начало 2020 года объем привлеченных кредитными организациями средств предприятий, организаций и населения составил 182,9 млрд. рублей, или 125,0 % по сравнению с 2010 годом.

Основным источником пополнения ресурсной базы банковского сектора остаются вклады населения. В объеме привлеченных кредитными организациями ресурсов 66,0 % находятся на счетах физических лиц (2010 год – 72,0 %).

Активность кредитных организаций Амурской области в 2020 году характеризовалась увеличением кредитования юридических лиц и уменьшением кредитования физических лиц. В объеме кредитных вложений банковского сектора на кредиты физическим лицам приходится 26,0 % (в 2010 году – 34,0 %), юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям – 74,0 % (в 2010 году – 66,0 %).

Ежегодно увеличиваются объемы кредитов, выданных на покупку жилья. В Амурской области активно развивается ипотечное кредитование.

Кредитный портфель на 01.01.2021 составил 364,9 млрд. рублей, в том числе кредиты юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям – 248,2 млрд. рублей, физическим лицам – 116,8 млрд. рублей.

Основными кредитными организациями, осуществляющими деятельность на рынке финансовых услуг Амурской области, являются ПАО «Сбербанк», ПАО «ВТБ», АО «Россельхозбанк», ПАО «Промсвязьбанк», АО «АТБ», ПАО «Почта Банк», ПАО «Банк «ФК Открытие».

Страховой сектор

На страховом рынке Амурской области зарегистрировано 15 страховых компаний, из них 13 – действующие. Областные страховые организации на рынке отсутствуют.

За период 2010–2020 годов общая сумма страховых премий имела положительную динамику: среднегодовой темп роста составил 116,0 %. Наиболее динамичными видами страхования являлись страхование жизни (2,4 млрд. рублей), страхование от несчастных случаев и болезней (0,4 млрд. рублей) и обязательное страхование автогражданской ответственности (0,6 млрд. рублей). Положительной динамике способствовал высокий спрос на кредиты со стороны населения на рынке страхования жизни заемщиков и страхования от несчастных случаев и болезней, а также автомобильного страхования.

Положительная ситуация сложилась по объемам страховых выплат: среднегодовой темп роста составил 114,0 %. Значительное сокращение страховых выплат наблюдалось в 2018 году: темп роста составил 54,5 %. Снижение выплат произошло в сегменте обязательного страхования

автогражданской ответственности, что связано с успешной работой по снижению недобросовестных действий на рынке ОСАГО, а также практикой натурального возмещения убытков.

За 2020 год страховыми компаниями собрано 4,6 млрд. рублей страховых премий. Общая сумма страховых выплат составила 1,5 млрд. рублей. Превышение собранных премий над выплатами в 2020 году составило 3091,6 млн. рублей, или 210,0 %, в 2010 году – 627,8 млн. рублей, или 168,0 %.

Основными компаниями, работающими на страховом рынке Амурской области, являются АО «СОГАЗ», САО «ВСК», ООО «Страховая Компания «Гелиос», ПАО «СК «Росгосстрах» и ООО «СК «Согласие».

Численность населения, занятого в банковской и страховой деятельности, составила 14,6 тыс. человек, или 3,9 % от общего числа занятых в региональной экономике.

2. Анализ конкурентных преимуществ, сильных и слабых сторон Амурской области

2.1. Конкурентные преимущества Амурской области

Географическое и геополитическое расположение Амурской области является одним из преимуществ устойчивого функционирования экономики региона.

Регион богат минерально-сырьевыми и природными ресурсами. Около 2,0 % от общей площади Амурской области занимают сельскохозяйственные пашни с высоким содержанием плодородных почв, с концентрацией в центральных и южных районах Амурской области. На территории Амурской области расположены государственные заповедники, заказники, национальные парки и памятники природы регионального значения, что является потенциалом для развития внутреннего и въездного туризма.

Крупнейшие транспортные артерии БАМ и Транссиб, федеральные автомобильные трассы Амур и Лена, крупнейшие судоходные реки Амур и Зея, а также пограничный мостовой переход через р. Амур в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР) обеспечивают стабильное развитие отраслей экономики. Создаваемая транспортно-логистическая инфраструктура позволит укрепить и расширить сотрудничество со странами АТР.

Многоотраслевая направленность экономики является одним из потенциалов развития региона. Диверсификация экономики, заключающаяся в реализации инвестиционных проектов космической сферы и газохимической отрасли, также стала одним из факторов смягчения последствий мировых кризисов, а также создала условие для социально-экономического развития Амурской области в ближайшей перспективе, в том числе создание новых рабочих мест, привлечение в Амурскую область

трудовых ресурсов и обеспечение постепенного демографического роста.

Создание газохимического кластера станет драйвером развития для обрабатывающих отраслей, транспортной логистики, экологической безопасности.

Амурская область является энергоизбыточным регионом, что позволяет повышать доступность электроэнергии как внутри региона, так и в странах АТР, а также открывает возможности для создания новых производств.

Существующая энергетическая, создаваемая космическая и газохимическая инфраструктуры, а также предприятия агропромышленного сектора и золотодобычи позволяют развивать промышленный туризм.

Развитая сеть социальной инфраструктуры обеспечивает благоприятные условия для воспроизводства человеческого капитала и обеспечения жизнедеятельности населения.

Научный потенциал Амурской области позволяет обеспечить разработку, производство и внедрение инновационных решений на региональном и всероссийском рынке путем выпуска конкурентоспособных наукоемких продуктов.

На основе проведенного анализа социально-экономического развития области за 2010–2020 годы выявлены сильные и слабые стороны социально-экономического развития региона, в том числе в разрезе отраслей.

2.2. Сильные и слабые стороны Амурской области, угрозы и возможности развития

Таблица 5

SWOT-анализ Амурской области

SWOT-анализ	
Сильные стороны	Возможности
Выгодное географическое положение ввиду самого протяженного участка госграницы с КНР и близостью к странам АТР.	Расширение сотрудничества с другими странами АТР в экономической, социальной и культурной сферах. Развитие туристического потенциала и торговли. Расширение рынков сбыта и экспорта продукции. Расширение взаимодействия с КНР в части взаимных гуманитарных связей.
Значительные запасы минерально-сырьевых и лесных ресурсов, представленные экономически значимыми запасами золота, угля, титана, железа, цеолитов, драгоценных и поделочных камней.	Диверсификация добывающей промышленности, уход от зависимости от золотодобывающей и угледобывающей отраслей путем вовлечения в разведку новых участков полезных ископаемых.
Благоприятные климатические условия в центральных и южных районах Амурской области.	Формирование интегрированных цепочек создания готовой сельскохозяйственной продукции. Развитие туристско-рекреационных ресурсов.

<p>Многоотраслевая направленность экономики и наличие конкурентных рынков, позволяющие достигнуть роста ВРП.</p>	<p>Содействие процессам развития импортозамещения. Повышение доли инновационной и высокотехнологичной продукции в ВРП. Создание производств с высокой добавленной стоимостью на базе газохимического кластера. Создание промышленных (промышленных) парков, технопарков, агропромышленных парков.</p>
<p>Развитая транспортная сеть, включающая в себя БАМ, Транссиб, федеральную трассу «Амур», судоходные реки Амур и Зея, пограничный мостовой переход через р. Амур в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР), а также строящийся аэропорт имени Н.Н. Муравьева-Амурского и космодром «Восточный».</p>	<p>Расширение транспортно-логистических связей и международных транспортных коридоров. Создание логистических и торговых хабов путем формирования специализированной инфраструктуры для выхода на рынки центральных регионов России, АТР и КНР, включая развитие транспортно-логистических и внешнеторговых услуг и интеграцию в трансграничные цепочки добавленной стоимости. Беспрепятственный выход Российской Федерации в космическое пространство благодаря космодрому «Восточный».</p>
<p>Высокая энергообеспеченность региона благодаря наличию 6 электростанций: Бурейская ГЭС, Зейская ГЭС, Благовещенская ТЭЦ, Райчихинская ГРЭС, Нижне-Бурейская ГЭС и Свободненская ТЭС.</p>	<p>Создание новых энергоемких производств и повышение доступности энергетической инфраструктуры. Увеличение экспорта электроэнергии. Создание возобновляемых источников энергии.</p>
<p>Газификация региона, а также создание мощностей по переработке газового сырья.</p>	<p>Использование газа для технологических процессов промышленных предприятий, развития газотранспортной инфраструктуры, увеличение рынков сбыта переработанного газа и оптимизации топливно-энергетического баланса в районах, доступных для сетевой газификации.</p>
<p>Благоприятный инвестиционный климат для ведения бизнеса как инструмент увеличения инвестиционной емкости региона.</p>	<p>Развитие инновационных технологий путем капитализация интеллектуального потенциала и создания условий для высокой инновационной активности, стимулирования технологического предпринимательства. Рост инвестиционной привлекательности региона. Создание высокопроизводительных рабочих мест в рамках реализации инвестиционных проектов.</p>
<p>Незначительная зависимость от импортозамещения в сельском хозяйстве, стройиндустрии и обрабатывающих производствах.</p>	<p>Обеспечение производственной безопасности Амурской области.</p>
<p>Высокая предпринимательская активность</p>	<p>Расширение мер и механизмов поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Развитие отстающих секторов экономики за счет привлечения в них субъектов малого и среднего предпринимательства</p>

Слабые стороны	Угрозы
Введение санкционных ограничений со стороны недружественных стран.	Стагнация экономического развития. Дефицит сырья и ресурсов. Возникновение новых векторов угроз информационной безопасности.
Недостаточный уровень благосостояния населения.	Снижение численности населения Амурской области, влекущее за собой дефицит кадров и сокращение количества высококвалифицированных специалистов. Рост экономического неравенства (неравномерности распределения доходов) населения.
Высокий уровень социально-экономической дифференциации, отражающий неравномерное пространственное развитие.	Медленные темпы социально-экономического развития отдаленных и труднодоступных населенных пунктов. Усиление конкуренции со стороны близлежащих регионов. Рост уровня урбанизации. Нехватка внутренних трудовых ресурсов, в том числе дефицит кадров в сельской местности и северных районах, отток талантливой молодежи и квалифицированных кадров, увеличение доли работников пенсионного возраста. Наличие потенциальных источников чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), влекущих затопления (подтопления) территорий Амурской области, населенных пунктов, сокращение запасов леса в северных районах Амурской области.
Медленные темпы распространения цифровых технологий в Амурской области.	Низкий уровень и качество охвата сотовой связью и интернетом сельских населенных пунктов в северной части региона. Отставание во внедрении информационных технологий в промышленном производстве.
Изношенность мощностей региональной промышленности ввиду устаревших основных фондов предприятий.	Выпуск неконкурентоспособной продукции вследствие низкой производительности и качества выпускаемой продукции. Значительные издержки производства и снижение рентабельных производств.
Нехватка площадей и высокий износ зданий социальных учреждений, несоответствие инфраструктуры учреждений современным требованиям, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ, устаревшая материально-техническая база.	Недостаточность предоставляемых услуг в сфере социального обслуживания. Снижение качества и доступности социальных услуг населению.
Недостаточно развитая городская среда, высокий уровень износа жилищного фонда, коммунальной и инженерной инфраструктуры.	Отсутствие земельных участков, планируемых под массовую жилищную застройку, обеспеченных инженерной и дорожной инфраструктурой, в центральных регионах Амурской области. Рост стоимости квадратного метра жилья. Рост числа несанкционированных свалок.

Слабая развитость внутрирегиональных дорог.	Низкая доля региональных дорог, соответствующих нормативным требованиям. Ограниченная транспортная доступность.
Низкий уровень инновационной активности и инвестиций в инновации.	Высокие затраты на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. Отсутствие механизма внедрения инноваций в производство. Отсутствие возможности эффективной реализации человеческого потенциала региона и создания достаточного числа высокопроизводительных рабочих мест.
Низкая емкость регионального рынка	Снижение рыночного потенциала региона. Ограничение возможности сбыта на внутреннем рынке, возможное снижение платежеспособного спроса

Внешние ограничения в отношении экономики Российской Федерации не оказали негативного влияния на экономику региона. По основным показателям за 2022 год отмечается положительная динамика. В связи с переориентацией транспортных потоков «на Восток» через Амурскую область выстраиваются новые транспортно-логистические связи.

2.3. Сценарии социально-экономического развития Амурской области

Учитывая внешнеэкономические, внешнеполитические и эпидемиологические факторы, оказывающие влияние на социально-экономическое развитие региона, определено два сценария развития: базовый и целевой.

При базовом сценарии ситуация во внешнеполитическом секторе и на фондовых рынках нестабильна, сохраняются ограничения в отношении российских компаний на поставку сырья, комплектующих и др. При данном сценарии развития ожидается замедление, а в некоторых случаях и стагнация экономики и социальной сферы. Дальнейшее развитие региона будет зависеть от собственных ресурсов и возможностей.

Экономика Амурской области будет ориентирована на стратегию адаптации. Социально-экономические показатели в среднесрочной перспективе сохраняют уровень предыдущих лет, по некоторым отмечается отрицательная динамика. Планомерный рост основных показателей социально-экономического развития региона прогнозируется лишь в долгосрочной перспективе.

ВРП прогнозируется с незначительным приростом. Сдерживающим фактором экономического роста будет являться снижение объемов добычи золота в связи с низкой ценой на золото на мировых рынках, и как следствие нерентабельность производства и консервация крупных месторождений золота. В сфере добычи угля ситуация прогнозируется как стабильная, реализация новых инвестиционных проектов в сфере добывающей

промышленности возможна лишь в долгосрочном периоде.

Обрабатывающие производства сохранят уровень прошлых лет, наращивание объемов производства возможно исключительно за счет пищевой промышленности, создания новой отрасли – химической промышленности прогнозируется по завершении периода среднесрочного планирования.

В производстве электроэнергии возможно увеличение объемов отгрузки за счет роста спроса на электроэнергию стран АТР и отпускной цены.

Дальнейшее развитие промышленности будет связано с обрабатывающими производствами: вводом в эксплуатацию химических производств, стабильным ростом производства пищевых продуктов, а также электрической энергии.

В сельском хозяйстве в связи с удорожанием стоимости строительных материалов и оборудования возможна приостановка реализации крупных инвестиционных проектов, в результате самообеспеченность региона продукцией животноводства и молочными продуктами останется на уровне 2020 года. Производственные мощности по переработке сои сохранятся на уровне прошлых лет.

Доля новых технологий и разработок в отраслях экономики будет незначительной.

Туризм будет ориентирован на жителей Амурской области, дальневосточного региона, центральной России. Создание новых объектов туристической отрасли и инфраструктуры придется на среднесрочный период.

Снизится инвестиционная активность инвесторов в связи с завершением реализации крупных инвестиционных проектов, в результате сократятся объемы строительства, возможна среднесрочная стагнация на рынке жилья.

Снижение инвестиционной активности замедлит темпы роста налоговых и неналоговых доходов в бюджеты всех уровней, следовательно, сохранится финансирование расходных обязательств на социальную сферу, участие в национальных проектах.

Нестабильная экономическая ситуация негативно повлияет на доходы граждан, что, в свою очередь, повлечет снижение покупательской способности, замедление жилищного строительства, уход «в тень» малого бизнеса, увеличение уровня безработицы.

Численность населения продолжит снижаться по причине отсутствия миграционного притока трудовых ресурсов, ежегодное сокращение женщин фертильного возраста и превышение смертности над рождаемостью, средняя продолжительность жизни незначительно увеличатся. Ввод новых объектов социальной инфраструктуры будет постепенно снижаться, поддержание действующих объектов инфраструктуры будет обеспечиваться за счет проведения капитального ремонта и реконструкции.

Транспортная логистика будет обеспечена в рамках функционирования мостовых переходов и транспортно-логистических комплексов к ним, а также модернизации железнодорожной инфраструктуры.

Экологическая безопасность региона и создание благоприятных условий для жизнедеятельности населения будут обеспечены созданием систем инженерной защиты от наводнений, обезвреживанием отходов производства и потребления, снижением ущерба от лесных пожаров, а также восстановлением и строительством новых мелиоративных систем.

Наращиванию внешнеторгового оборота будет способствовать рост экспортных поставок продукции агропромышленного комплекса (далее – АПК) и импортных поставок продукции машиностроения и легкой промышленности.

При целевом сценарии ситуация во внешнеполитическом секторе на мировых фондовых рынках стабильна. Период адаптации экономики к новым условиям продлится до середины 2023 года. С середины 2023 года социально-экономические показатели начнут устойчивый ежегодный рост и по некоторым отраслям превысят среднероссийский уровень.

При данном сценарии развития экономика Амурской области будет ориентирована на конъюнктуру российского рынка и рынков стран АТР, поступательно будут развиваться этапы импортозамещения.

В среднесрочной перспективе ВРП превысит темпы роста как в среднем по России, так и по ДФО, преимущественно за счет развития газовой отрасли и создания новых производств на ее основе.

В добыче за счет стабильной ситуации на мировых рынках золота ожидается увеличение объемов производства золота вследствие разведки и освоения новых месторождений.

В сфере энергетики появятся новые генерирующие мощности, которые в полной мере обеспечат электроэнергией новые промышленные производства и позволят полностью электрифицировать БАМ, а также увеличить экспорт электроэнергии в страны АТР.

В обрабатывающих производствах вырастут объемы производства за счет пищевой промышленности, химической промышленности, производства прочих неметаллических изделий.

В пищевой промышленности будут созданы дополнительные производственные мощности за счет постоянно растущего спроса на соевую продукцию стран АТР, что, в свою очередь, повлечет рост производства в растениеводстве. Увеличится спрос на пшеницу как один из компонентов в сфере новых производств химической промышленности. Прогнозируется увеличение показателей животноводства за счет начала реализации инвестиционных проектов.

Стабильное развитие промышленности будет обеспечено за счет социальной отдачи, внедрения ресурсосберегающих технологий, создания производств замкнутого цикла, кластерного развития в газохимической отрасли, туризме.

Развитие сельского хозяйства будет обеспечено в том числе за счет развития сельских агломераций и межмуниципального сотрудничества по созданию сельскохозяйственной коопераций, малых форм хозяйствования в сельском хозяйстве.

Новые технологии и разработки получат развитие в отраслях экономики за счет создания регионального технопарка в сфере высоких технологий.

Активное развитие получит туристическая отрасль по трем направлениям: промышленный, экологический и событийный туризм.

Индекс физического объема инвестиций ежегодно будет расти, объемы строительства также сохранят положительную динамику.

Высокая инвестиционная активность окажет положительное влияние на доходы бюджетов всех уровней, в результате увеличатся расходные обязательства на социальные нужды, реализацию национальных проектов.

Создание новых производств повлечет за собой создание новых высокопроизводительных рабочих мест, рост производительности труда и доходов граждан.

Улучшение качества жизни населения станет одним из факторов сокращения оттока населения, привлечения трудовых ресурсов из других регионов и, как результат, «омоложение» населения и демографический рост.

Замедлятся темпы естественной и миграционной убыли населения, ожидается постепенный миграционный прирост населения, средняя продолжительность жизни постепенно растет.

Увеличение грузооборота на территории Амурской области повлечет строительство новых транспортно-логистических комплексов и улучшение транспортной логистики.

По экологической безопасности регион войдет в перечень регионов лидеров за счет внедрения цифровых технологий, позволяющих своевременно реагировать на негативные факторы, воздействующие на окружающую среду, а также своевременно реагировать на глобальные изменения климата.

ВЭД региона будет ориентирована на несырьевой неэнергетический экспорт.

2.4. Миссия, стратегические цели, задачи и принципы социально-экономического развития Амурской области

Миссия определяет стратегическую цель долгосрочного социально-экономического развития Амурской области, которая заключается в создании условий для комфортного проживания населения в регионе со стабильной и конкурентоспособной экономикой опережающего типа, развитой и современной социальной инфраструктурой, высоким рейтингом экологической и общественной безопасности.

Стратегией определены следующие приоритеты, цели и задачи:

Приоритет 1: развитие человеческого капитала.

Стратегическая цель: стабилизация демографической ситуации посредством улучшения качества жизни населения и повышения доступности социальной инфраструктуры.

Цель 1. Рост численности населения Амурской области.

Задачи:

- 1.1. Повысить рождаемость.
- 1.2. Снизить смертность, в том числе младенческую.
- 1.3. Увеличить продолжительность жизни населения.
- 1.4. Повысить качество жизни населения.
- 1.5. Повысить миграционную привлекательность региона.
- 1.6. Развить и укрепить институт семьи.
- 1.7. Совершенствовать систему расселения.

Цель 2. Создать рынок труда Амурской области с оптимально сбалансированными по количеству и качеству кадрами.

Задачи:

- 2.1. Рост численности занятых в экономике.
- 2.2. Снизить уровень безработицы и «теневой» занятости населения.
- 2.3. Подготовка кадров для экономики Амурской области в соответствии с потребностью экономики Амурской области и реализуемыми инвестиционными проектами.
- 2.4. Развить трудовую мобильность в регионе.

Цель 3. Рост уровня жизни населения.

Задачи:

- 3.1. Сохранить рост денежных доходов населения и среднемесячной заработной платы.
- 3.2. Сократить численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума.

Цель 4. Повысить качество и доступность медицинских услуг для населения.

Задачи:

- 4.1. Обеспечить модернизацию, обновление и технологическое перевооружение сферы здравоохранения.
- 4.2. Обеспечить профилактику заболеваний.
- 4.3. Создать единый цифровой контур здравоохранения Амурской области.
- 4.4. Закрыть кадровую потребность во врачах и среднем медицинском персонале.

Цель 5. Создать условия для самореализации, развития талантов и получения качественного образования в условиях, отвечающих современным требованиям.

Задачи:

- 5.1. Повысить качество и доступность дошкольного, общего, среднего профессионального и дополнительного образования.

5.2. Повысить доступность образовательных услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.

5.3. Сформировать гибкую систему непрерывного профессионального образования, обеспечивающую текущие и перспективные потребности социально-экономического развития Амурской области.

5.4. Внедрить цифровую образовательную среду в образовательные организации Амурской области.

5.5. Закрыть кадровую потребность в работниках сферы образования.

5.6. Развить инженерное образование.

Цель 6. Создать условия для формирования гармонично развитой личности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Задачи:

6.1. Повысить качество и доступность услуг в сфере культуры, обеспечить сохранение культурного наследия.

6.2. Обеспечить переход на предоставление услуг сферы культуры в цифровом формате, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ.

6.3. Закрыть кадровую потребность учреждений культуры, преимущественно в сельской местности и труднодоступных территориях.

6.4. Развить гастрольную и фестивальную деятельность, направленную на расширение доступа жителей Амурской области к передовым образцам российского и международного искусства.

6.5. Развить креативную экономику.

6.6. Обеспечить сбалансированное, комплексное и системное развитие Амурской области с учетом этнокультурного фактора, в том числе для коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (далее – КМНС).

6.7. Создать условия для сохранения и развития культуры и традиций казачества.

Цель 7. Увеличить численность систематически занимающихся физической культурой и спортом, а также обеспечить качественную подготовку спортивного резерва и сборных команд Амурской области.

Задачи:

7.1. Обеспечить доступные условия и равные возможности для занятий физической культурой и спортом для граждан всех возрастных категорий и групп населения, включая инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе с применением цифровых технологий.

7.2. Популяризовать имидж здорового образа жизни и занятий спортом.

7.3. Совершенствовать систему спортивной подготовки детей и молодежи, развить спорт высших достижений.

7.4. Повысить эффективность реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (далее – ГТО).

7.5. Закрыть кадровую потребность в физкультурных работниках.

7.6. Создать условия для развития компьютерного спорта.

Цель 8. Создать условия для эффективной самореализации молодежи и развития гражданского общества.

Задачи:

8.1. Увеличить вовлеченность молодежи в жизнь общества.

8.2. Развить сеть многофункциональных молодежных центров.

8.3. Развить волонтерство и добровольчество.

8.4. Развить творческий, духовно-нравственный потенциал и возможность реализации в культуре.

8.5. Развить систему военно-патриотического воспитания детей и молодежи.

8.6. Повысить взаимодействие органов государственной власти и институтов гражданского общества.

Цель 9. Повысить качество и доступность услуг в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения.

Задачи:

9.1. Модернизировать инфраструктуру сферы социальных услуг, в том числе предоставлять услуги дистанционно с использованием цифровых технологий.

9.2. Внедрить новые эффективные формы и технологии адресной помощи.

9.3. Создать систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов.

9.4. Закрывать кадровую потребность работников в учреждениях социального обслуживания, в том числе социальных работников, сиделок (помощников по уходу), медицинских работников.

9.5. Внедрить сервисные модели АСИ Национальной социальной инициативы.

Приоритет 2: инновационное развитие экономики Амурской области.

Стратегическая цель: обеспечение развития базовых и новых отраслей экономики с применением ресурсосберегающих и экологических технологий, создание производств замкнутого типа, повышение конкурентоспособности производимой на территории региона продукции.

Цель 1. Нарастить объемы производства в горнодобывающем комплексе.

Задачи:

1.1. Создать новые добывающие предприятия с современными технологиями.

1.2. Развить геологоразведку.

1.3. Цифровизировать горнодобывающий комплекс:

1) создание единой информационной системы месторождений полезных и общераспространенных ископаемых;

2) оказание государственных услуг в электронном виде, информационная поддержка формирования перечней участков недр,

предлагаемых в пользование.

1.4. Обеспечить инфраструктурой новые месторождения полезных ископаемых.

1.5. Создать современную учебную базу для подготовки специалистов по всем профессиям горного дела и геологии.

Цель 2. Развить обрабатывающую промышленность.

Задачи:

2.1. Увеличить объемы переработки сырья, производимого на территории области, в том числе за счет создания производств с высокой добавленной стоимостью.

2.2. Внедрить ресурсосберегающие и экологические технологии, создать предприятия замкнутого цикла производства.

2.3. Обеспечить продовольственную безопасность региона.

2.4. Оказать содействие процессам импортозамещения.

2.5. Провести политику кластерного развития и промышленной кооперации, создать и развить индустриальные парки.

2.6. Модернизировать производственные мощности.

2.7. Повысить производительность труда.

Цель 3. Сформировать на территории Амурской области конкурентоспособный лесопромышленный комплекс и повысить его эффективность на основе развития комплексной переработки древесного сырья.

Задачи:

3.1. Модернизировать и создать новые лесозаготовительные и деревообрабатывающие производства.

3.2. Вовлечь в промышленную эксплуатацию новые лесные участки и повысить эффективность использования лесных ресурсов, развить инфраструктуру для доступа к лесным участкам.

3.3. Устранить кадровый дефицит, особенно в удаленных районах.

Цель 4. Обеспечить прогрессивное развитие АПК с мощным экспортным потенциалом, основанного на развитии и применении высокоэффективных и инновационных технологий.

Задачи:

4.1. Обеспечить стимулирование роста производства сельскохозяйственной продукции, направленное на повышение продовольственной безопасности, импортозамещение и конкурентоспособность на российских и международных рынках.

4.2. Содействовать развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения.

4.3. Содействовать развитию малых форм хозяйствования в АПК и сельскохозяйственной кооперации.

4.4. Создать необходимую инфраструктуру по хранению, заготовке и переработке продукции сельского хозяйства.

4.5. Формирование специальных программ по обеспечению занятости в

малых формах хозяйствования за счет использования потенциала сельскохозяйственной кооперации и потенциала сельскохозяйственных организаций.

4.6. Создать новые и развить существующие институты научно-образовательного сопровождения и инновационного развития АПК.

Цель 5. Увеличить уровень инновационной активности и научного потенциала.

Задачи:

5.1. Создать объекты инновационной инфраструктуры.

5.2. Создать научно-технические центры, в том числе международные.

5.3. Оказать поддержку деятельности научных и образовательных организаций в сфере интеллектуальной собственности.

5.4. Развить изобретательство и рационализаторство.

Цель 6. Сформировать экономику строительной отрасли Амурской области, обладающую динамичным потенциалом роста.

Задачи:

6.1. Создать благоприятные условия для улучшения инвестиционной активности в сфере строительства.

6.2. Создать привлекательные для застройщиков условия при реализации механизмов развития застроенных территорий и комплексного развития территорий.

6.3. Цифровизировать строительную отрасль путем перевода процедур по взаимодействию участников градостроительных отношений в электронный вид:

1) создание суперсервиса «Цифровое строительство Стройка в 1 клик» и перевод перечня мероприятий, осуществляемых при реализации проектов по строительству объектов капитального строительства, в электронный вид, в том числе оказание указанных мероприятий проактивно с применением реестровой модели оказания государственных и муниципальных услуг;

2) использование технологий информационного моделирования с помощью сервиса «Строим умные объекты»;

3) создание условий для взаимодействия всех участников инвестиционно-строительных процессов на базе единой цифровой среды, внедрение систем искусственного интеллекта в целях повышения эффективности работы строительной отрасли.

6.4. Модернизировать основные производственные фонды и стимулировать развитие производства строительных материалов, изделий и конструкций на территории области, расширить ассортимент.

6.5. Обеспечить квалифицированными кадрами и развить кадровый потенциал строительного комплекса, повысить престижность строительных профессий.

Цель 7. Создать условия для развития международной кооперации и экспорта.

Задачи:

7.1. Внедрить механизмы Регионального экспортного стандарта 2.0.

7.2. Расширить сотрудничество с приоритетными странами-партнерами (КНР, Республика Беларусь) и другими странами (Вьетнам, Индия, Малайзия, страны СНГ и др.).

7.3. Диверсифицировать несырьевой неэнергетический экспорт, в том числе экспорт промышленной продукции, увеличить долю продукции с высоким уровнем добавленной стоимости и технологическими переделами.

7.4. Развить приоритетные направления экспорта продукции и услуг региона, в том числе экспорта продукции АПК, лесопромышленного комплекса, газохимической отрасли, экспорта туристических, транспортных услуг.

7.5. Увеличить значимость сектора услуг в международном экономическом сотрудничестве.

7.6. Развить комплексную инфраструктуру поддержки экспорта Амурской области, выстроить оптимальные механизмы поддержки экспортной деятельности, в том числе в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт».

7.7. Обеспечить сотрудничество с иностранными государствами в целях преодоления барьеров, с которыми сталкиваются предприятия-экспортеры региона при осуществлении ВЭД.

7.8. Продвигать продукцию и услуги экспортно-ориентированных предприятий Амурской области на мировых рынках.

7.9. Обеспечить увеличение количества компаний-экспортеров из числа субъектов малого и среднего предпринимательства, в том числе в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» (в части экспортной составляющей).

7.10. Включить Амурскую область в глобальные и региональные транспортные коридоры как основы для экспорта транспортно-логистических услуг.

7.11. Развить приграничное торгово-экономическое сотрудничество, в том числе с использованием преимуществ действующих преференциальных режимов.

7.12. Внедрить «интеллектуальные» пункты пропуска.

Цель 8. Повысить социально-экономическую роль регионального туризма, развить сферу туристических услуг.

Задачи:

8.1. Сформировать статус Амурской области как научно-технического, международного делового, общественно-культурного центра Дальнего Востока.

8.2. Развить приоритетные направления туризма в Амурской области (промышленного, экологического, событийного) в соответствии с мероприятиями национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства».

8.3. Развить туристско-рекреационный комплекс Амурской области через создание современной инфраструктуры туризма, формирование конкурентного регионального турпродукта, расширение спектра туристических услуг.

8.4. Улучшить транспортную логистику в Амурской области для туристов из западной части России и регионов ДФО.

8.5. Увеличить число туроператоров, ориентированных на развитие внутреннего туризма, развить кадровый потенциал, повысить качество обслуживания туристов.

8.6. Развить детский туризм, в том числе оздоровительный.

Цель 9. Создать многоформатную инфраструктуру торговли и потребительского рынка, а также развить сферу услуг.

Задачи:

9.1. Развить нестационарную и мобильную торговлю, а также стрит-ритейл, в том числе торговые улицы.

9.2. Развить торговлю на продовольственных рынках.

9.3. Сформировать конкурентную среду на потребительском рынке и обеспечить продвижение на рынок товаров местных товаропроизводителей.

9.4. Развить сферу общественного питания и бытовых услуг.

Цель 10. Обеспечить доступность финансовых и страховых продуктов и услуг на территории Амурской области.

Задачи:

10.1. Оказать содействие устранению цифрового неравенства с целью увеличения доступности, в том числе в труднодоступных и малонаселенных пунктах Амурской области, к банковским и страховым продуктам и услугам в информационной-телекоммуникационной сети Интернет.

10.2. Повысить финансовую грамотность населения Амурской области;

10.3. Оказать содействие повышению уровня безопасности банковских и страховых продуктов и услуг, а также уровня охвата населения мероприятиями, направленными на повышение безопасности использования электронных сервисов.

Приоритет 3: развитие городской среды и повышение экологической безопасности.

Стратегическая цель: повышение экологической безопасности, а также качества и комфорта городской среды на всей территории Амурской области.

Цель 1. Создать для населения Амурской области комфортные условия для жизни, включающие доступное, качественное жилье с необходимой сопутствующей инфраструктурой.

Задачи:

1.1. Обеспечить стабильную работу объектов жилищно-коммунального хозяйства.

1.2. Внедрить ресурсосберегающие и экологические технологии на объектах жилищно-коммунального комплекса.

1.3. Создать единую цифровую систему контроля и надзора в сфере

жилищно-коммунального хозяйства.

1.4. Создать благоприятную комфортную среду.

1.5. Развить рынок доступного и арендного жилья.

1.6. Повысить качество жилищного фонда.

1.7. Создать благоприятные условия для развития индивидуального жилищного строительства.

1.8. Увеличить объемы земельных участков, пригодных для жилищного строительства и обеспеченных инфраструктурой.

Цель 2. Повысить транспортную доступность и качество транспортных услуг для населения Амурской области.

Задачи:

2.1. Создать условия для модернизации транспортной сферы, в том числе с привлечением цифровых технологий.

2.2. Увеличить долю автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, развить транспортную логистику между муниципальными образованиями, имеющими агломерационные связи.

2.3. Обеспечить транспортную и дорожную безопасность.

2.4. Снизить влияние транспорта на загрязнение окружающей среды.

2.5. Решить проблему удаленности карьеров с необходимыми инертными материалами для проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах.

Цель 3. Повысить качество окружающей среды.

Задачи:

3.1. Создать устойчивую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающую сортировку и переработку отходов, снижение объемов отходов, направляемых на полигон.

3.2. Внедрить автоматизированные системы в обеспечение контроля за мониторингом состояния окружающей среды и природопользованием.

3.3. Повысить эффективность управления лесами и землями сельскохозяйственного назначения.

Цель 4. Создать современную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру.

Задачи:

4.1. Развить международное сотрудничество в области почтовой связи.

4.2. Развить «цифровую зрелость» в регионе.

4.3. Обеспечить рынок труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областях.

4.4. Создать необходимую телекоммуникационную инфраструктуру для обеспечения широкополосным доступом к информационно-телекоммуникационной сети Интернет населенных пунктов и социально значимых объектов Амурской области.

4.5. Повысить уровень защищенности государственных информационных систем и ресурсов.

Цель 5. Усовершенствовать единую государственную систему профилактики правонарушений, в том числе среди несовершеннолетних.

Задачи:

5.1. Обеспечить профилактику правонарушений, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность.

5.2. Обеспечить профилактику наркомании и алкоголизма и противодействие незаконному обороту наркотических средств, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

5.3. Обеспечить профилактику терроризма и экстремизма.

5.4. Обеспечить профилактику правонарушений в сфере безопасности дорожного движения.

5.5. Обеспечить противодействие коррупции.

5.6. Обеспечить профилактику безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

Цель 6. Повысить уровень защищенности населения Амурской области, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах.

Задачи:

6.1. Обеспечить совершенствование и поддержание в высокой степени готовности системы гражданской обороны, Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, системы обеспечения пожарной безопасности на территории Амурской области.

Стратегия предусматривает сбалансированный подход и отсутствие противоречий с документами стратегического планирования других уровней, определяет цели, приоритеты, задачи и направления социально-экономического развития Амурской области, обеспечивает возможность проведения количественной оценки достижения поставленных целей.

Стратегия реализуется по принципам, определенным статьей 7 Федерального закона от 28.07.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

Дополнительно Стратегия базируется на следующих принципах:

«Баланс интересов», предполагающий взаимную интеграцию и исполнение целей деятельности федеральных органов государственной власти, органов государственной власти Амурской области, органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области, предпринимательских структур, научных институтов, общественных организаций. Обеспечение социально-экономического развития региона требует комплексного взаимодействия органов власти разных уровней, научного и общественного сообщества.

Приоритет прав и свобод человека и гражданина, создание для населения достойных условий жизни. Деятельность государства в первую очередь направлена на признание, соблюдение и защиту прав и свобод

человека. Достижение данного приоритета возможно с помощью повышения уровня жизни, при котором обеспечены социальные блага, позволяющие удовлетворять необходимые потребности человека.

Организация деятельности органов государственной власти Амурской области, основанная на открытости их деятельности в целях обеспечения потребностей и интересов граждан, распространения достоверной информации и повышения конкурентоспособности региона. С помощью информационного обмена во взаимоотношениях между властью и гражданами формируется понимание эффективности принимаемых органами государственной власти Амурской области решений, а также их деятельности в целом.

Интеграция развития Амурской области в социально-экономические и социокультурные процессы, протекающие в ДФО и Российской Федерации. Усиление межрегионального взаимодействия между субъектами способствует созданию благоприятных социально-экономических условий и развитию государства, повышению его конкурентоспособности и занятию лидирующих позиций на мировой арене.

Пространственное развитие региона с учетом агломерационных процессов, протекающих на территории Амурской области. Предпосылки формирования агломераций представляют новые возможности для развития территорий региона, в том числе в части реализации инвестиционных проектов и расширения географии производств.

В Стратегии под агломерационным развитием понимается вовлечение экономического, ресурсного, человеческого капиталов и иных ресурсов муниципальных образований Амурской области, расположенных в непосредственной близости от центров экономического роста, как механизма формирования устойчивых социальных, транспортных и хозяйственных связей, обеспечивающих «бесшовное» развитие территорий.

Системный характер планируемых преобразований, сохраняющих целостный образ Амурской области и предполагающий выбор наиболее эффективных альтернатив из всего многообразия потенциальных вариантов достижения поставленных целей. При комплексных преобразованиях, осуществляющихся на постоянной основе, будет достигнуто эффективное развитие региона, обеспечивающее комфортные условия для жизни граждан.

Предоставление возможности населению, общественным объединениям, представителям всех хозяйствующих структур принимать участие в выборе стратегических, то есть объединяющих всех решений, и их успешной реализации. Участие граждан в политике дает людям возможность влиять на решения важнейших общественных проблем и определять условия своего существования.

В результате соблюдения названных принципов стратегического планирования будет обеспечено:

1) достаточность ресурсного обеспечения запланированных мероприятий и поставленных целей, увязка всех видов ресурсов по срокам и

объемам использования;

2) совершенствование межведомственного взаимодействия и взаимодействия с обществом;

3) повышение качества функционирования системы стратегического планирования в регионе, что будет способствовать обеспечению приоритетов национальной безопасности, в том числе достижению национальных целей социально-экономического развития;

4) обеспечение согласованности документов стратегического планирования на федеральном, региональном и муниципальном уровнях власти;

5) сокращение различий в уровне социально-экономического развития муниципальных образований Амурской области;

6) повышение уровня удовлетворенности населения деятельностью органов государственной власти Амурской области и органов местного самоуправления муниципальных образований Амурской области;

7) совершенствование пространственного развития, включающего создание комфортной среды для жизни и эффективное использование территорий.

3. Приоритетные стратегические направления развития Амурской области

Социально-экономическое развитие Амурской области ориентировано на Стратегию пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р. Указанной Стратегией для Амурской области определены перспективные экономические специализации:

- 1) добыча полезных ископаемых;
- 2) лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки);
- 3) обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели;
- 4) производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки;
- 5) производство пищевых продуктов;
- 6) производство прочих готовых изделий;
- 7) производство химических веществ и химических продуктов;
- 8) производство электрического оборудования;
- 9) растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях;
- 10) транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта);
- 11) обеспечение электрической энергией, газом и паром;
- 12) туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные

услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма).

3.1. Приоритетные направления развития экономики Амурской области

Решение целей и задач предполагается за счет территориального развития сфер экономики по принципу зонирования и сгруппированности территорий с учетом:

- 1) территориальной близости;
- 2) природно-климатических условий;
- 3) производственных и кооперационных связей.

Экономика региона сохранит многоотраслевую направленность. ВРП формируют как традиционные отрасли, так и новые специализации.

Сохранятся действующие специализации, представленные:

- 1) добычей полезных ископаемых;
- 2) сельским хозяйством;
- 3) обрабатывающими производствами с уклоном на производство пищевых продуктов и машиностроение;
- 4) обеспечением электрической энергией;
- 5) строительством.

Вместе с этим в долгосрочной перспективе развитие получают новые для региона специализации:

- 1) транспортная логистика;
- 2) промышленный и экологический туризм;
- 3) инновационная и креативная экономика;
- 4) обрабатывающие производства с уклоном на производство химических веществ и химических продуктов;
- 5) деятельность космического транспорта.

В Амурской области определены четыре зоны перспективного экономического развития:

- 1) аграрно-индустриальная;
- 2) научно-индустриальная;
- 3) транспортно-индустриальная;
- 4) минерально-сырьевая.

1. Аграрно-индустриальная зона представлена тремя подзонами: аграрно-перерабатывающая, промышленная, индустриально-туристическая.

1.1. Аграрно-перерабатывающая подзона с центром экономического роста г. Белогорск с притяжением Белогорского, Серышевского, Ромненского, Ивановского, Тамбовского, Завитинского, Архаринского муниципальных округов, Константиновского, Михайловского, Октябрьского районов.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сферах:

- 1) обрабатывающие производства с основным уклоном на производство

пищевых продуктов и машиностроение;

2) сельское хозяйство.

Данная специализация будет развиваться за счет притяжения других сельскохозяйственных территорий.

Обрабатывающие производства с основными специализациями:

1) производство пищевых продуктов.

В границах г. Белогорск и Серышевского муниципального округа создана и функционирует ТОР, в рамках которой запущен завод по глубокой переработке сои.

Основными действующими предприятиями по производству пищевых продуктов в г. Белогорск являются ООО «Маслоэкстракционный завод «Амурский», ООО «БелХлеб» и ИП Мельниченко В.И., в Серышевском муниципальном округе – ОАО «Маслосыркомбинат «Серышевский».

Перспективными направлениями развития ТОР станут создание производственных мощностей, выращивание овощей защищенного грунта, обработка древесины и производство изделий из дерева, создание предприятий замкнутого цикла по переработке промышленных и бытовых отходов;

2) машиностроение.

В Белогорском муниципальном округе на базе АО «560 Бронетанковый ремонтный завод» – одного из крупнейших предприятий оборонно-промышленного комплекса перспективным направлением станет переход от производства продукции по государственному оборонному заказу на выпуск продукции гражданского назначения.

Сельское хозяйство.

г. Белогорск, Архаринский, Белогорский, Завитинский, Ивановский, Ромненский, Серышевский, Тамбовский муниципальные округа и Михайловский, Константиновский, Октябрьский районы – крупнейшие аграрные центры, на территории которых расположены предприятия, где сосредоточена большая часть производства продукции растениеводства и животноводства области.

На территориях Тамбовского и Ивановского муниципальных округов развитие сферы животноводства обеспечат новые комплексы по производству молочной продукции, в Архаринском муниципальном округе – комплекс мясного направления продуктивности.

В Константиновском районе, Серышевском, Ивановском и Ромненском муниципальных округах увеличить объем производства продукции растениеводства позволят реконструкция действующих мощностей и строительство новых современных складских комплексов, зернохранилищ и зерноосушительных комплексов.

Развитию кооперационных связей будет способствовать создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов на территории центрального и южного районов области.

Дополнительно в Белогорском, Ивановском, Серышевском,

Тамбовском муниципальных округах, Михайловском, Октябрьском районах будет проведена реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем.

Перспективным направлением развития аграрно-перерабатывающей подзоны станут:

1) туризм.

В Тамбовском, Архаринском, Ивановском муниципальных округах за счет существующего природно-рекреационного потенциала на базе Муравьевского парка, Хинганского заповедника, озер лотосов, аэрокосмического музея развивается экологический и событийный туризм, создается современная обеспечивающая туристическая инфраструктура, сфера услуг и потребительского рынка, формируется придорожный сервис.

Новыми объектами для посещения могут стать строящиеся современные фермы как объекты агротуризма с возможностью профессиональной ориентации кадров;

2) внешнеэкономическая деятельность.

В Ивановском муниципальном округе вблизи с. Березовка и в 60 км от зоны свободной торговли г. Хэйхэ (КНР) запланировано строительство многофункционального логистического центра «Сухой порт Благовещенск» с развитой инфраструктурой, подъездными железнодорожными путями, куда войдут промышленный парк, технопарк АГРО, территория складов и вспомогательная инфраструктура. «Сухой порт Благовещенск» станет продолжением инфраструктуры таможенно-логистического терминала «Каникурган».

В г. Белогорск, Завитинском, Белогорском и Серышевском муниципальных округах планируется строительство новых путепроводов для обеспечения транспортной доступности действующих и перспективных направлений развития аграрно-перерабатывающей подзоны, повышение продовольственной безопасности за счет модернизации и внедрения новых технологий на сельскохозяйственных предприятиях и предприятиях пищевой промышленности;

3) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Белогорск за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 5 муниципальных образований – г. Белогорск, Белогорский, Ромненский, Серышевский муниципальные округа и Октябрьский район.

При реализации перспективных направлений развития аграрно-перерабатывающей подзоны ожидается:

1) увеличение доли переработки сельскохозяйственной продукции и производства соевых продуктов за счет наращивания и модернизации мощностей действующих предприятий по переработке сои, а также переработки вторичного сырья за счет создания производств замкнутого цикла в г. Белогорск;

2) повышение самообеспеченности региона молоком и мясом за счет строительства животноводческих комплексов молочного направления и молочной фермы в Тамбовском и Ивановском муниципальных округах, мясного направления продуктивности в Архаринском муниципальном округе;

3) создание устойчивых кооперационных связей благодаря реконструкции действующих мощностей и строительству новых современных складских комплексов, зернохранилищ и зерноосушительных комплексов в Константиновском районе, Серышевском, Ивановском и Ромненском муниципальных округах, а также создание сельскохозяйственных потребительских кооперативов на территории центрального и южного районов Амурской области;

4) повышение урожайности сельскохозяйственной продукции за счет реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем в Белогорском, Ивановском, Серышевском, Тамбовском муниципальных округах, Михайловском, Октябрьском районах;

5) диверсификация заводов машиностроительного комплекса, расположенных в Белогорском муниципальном округе;

6) создание новых туристических направлений в сфере экологического и промышленного туризма на базе рекреационных ресурсов Тамбовского и Ивановского муниципальных округов, а также строящихся ферм и заводов по производству и переработке сельскохозяйственной продукции;

7) развитие логистических и агломерационных связей региона за счет строительства объекта «Сухой порт Благовещенск» в с. Березовка Ивановского муниципального округа;

8) увеличение транспортной доступности и повышение пропускной способности Транссиба за счет строительства четырех путепроводов на территориях г. Белогорск, Завитинского, Белогорского и Серышевского муниципальных округов;

9) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в г. Белогорск.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития аграрно-перерабатывающей подзоны будут использоваться ТОР, агломерационные связи и кооперация, государственно-частное партнерство и концессия.

Рост аграрно-перерабатывающей подзоны будет тесно сопряжен с достижениями научно-исследовательских институтов, расположенных на территории региона.

Создаваемая сельскохозяйственная инфраструктура сформирует устойчивые агломерационные связи как внутри каждой сельскохозяйственной территории, так и межмуниципальные сельскохозяйственные агломерации.

1.2. Промышленная подзона с центром экономического роста в Бурейском муниципальном округе с притяжением г. Райчихинск и п.г.т. Прогресс.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере промышленного производства с уклоном на производство электрической энергии, газа и пара (действующие предприятия – Бурейская и Нижне-Бурейская ГЭС, Райчихинская ГРЭС), добычу полезных ископаемых, а также растениеводство.

Промышленное производство сконцентрировано на:

1) производстве электрической энергии, газа и пара.

В Бурейском муниципальном округе на базе существующих энергетических мощностей водохранилищ Бурейской и Нижне-Бурейской ГЭС создаются условия для производства водорода и создания зеленого энергопромышленного кластера;

2) добычу полезных ископаемых.

В Бурейском муниципальном округе и г. Райчихинск уход от зависимости угледобывающей промышленности возможен за счет освоения и разработки месторождений гранита и цеолитов.

Для г. Райчихинск уход от монозависимости возможен путем создания новых производств в сфере обрабатывающей промышленности – организации производства прочей неметаллической минеральной продукции, строительства асфальтового завода для обслуживания близлежащих муниципальных образований – Архаринского, Бурейского и Завитинского муниципальных округов, Михайловского района.

Растениеводство.

В п.г.т. Прогресс на базе существующих производственных мощностей тепличного хозяйства возможно увеличить производство овощей защищенного грунта.

Перспективными направлениями развития промышленной подзоны станут:

1) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В п.г.т. Прогресс за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 7 муниципальных образований – г. Райчихинск, п.г.т. Прогресс, Архаринский, Бурейский и Завитинский муниципальные округа, Константиновский и Михайловский районы.

Создание мусороперерабатывающего завода снизит монозависимость п.г.т. Прогресс от градообразующего предприятия АО «Райчихинская ГРЭС»;

2) промышленный и экологический туризм.

В Бурейском муниципальном округе на базе существующей инфраструктуры Бурейского и Нижне-Бурейского водохранилищ развитие получают промышленный туризм с посещением объектов ГЭС и экологический туризм с созданием туристических баз отдыха, КСР, придорожного сервиса.

Строительство путепровода на территории Бурейского муниципального

округа повысит транспортную доступность подзоны и обеспечит безопасность дорожного движения в связи с увеличением пропускной способности Транссиба.

При реализации перспективных направлений промышленной подзоны ожидается:

- 1) развитие зеленой энергетики на базе инфраструктуры водохранилищ ГЭС, расположенных в Бурейском муниципальном округе;
- 2) диверсификация добывающей промышленности за счет освоения и разработки новых месторождений топливно-энергетических и общераспространенных полезных ископаемых в Бурейском муниципальном округе;
- 3) повышение обеспеченности региона овощами закрытого грунта за счет увеличения производственных мощностей тепличного комплекса п.г.т. Прогресс;
- 4) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в п.г.т. Прогресс;
- 5) создание новых и развитие действующих обрабатывающих производств в г. Райчихинск;
- 6) развитие промышленного и экологического туризма на базе ГЭС и водохранилищ Бурейского муниципального округа;
- 7) увеличение транспортной доступности и повышение безопасности дорожного движения за счет строительства путепровода на территории Бурейского муниципального округа.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития промышленной подзоны будут использоваться ТОР, инструменты развития моногородов, государственно-частное партнерство и концессия.

1.3. Индустриально-туристическая подзона с центром экономического роста г. Благовещенск и притяжением Благовещенского муниципального округа.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере обрабатывающих производств с приоритетом на пищевую промышленность, строительную индустрию, машиностроение, сельское хозяйство, ВЭД.

Обрабатывающие производства, ориентированные на:

- 1) пищевую промышленность.

В г. Благовещенск сконцентрированы крупнейшие предприятия пищевой промышленности ОАО «Благовещенская кондитерская фабрика «Зея», АО «Молочный комбинат «Благовещенский», ООО «Хладокомбинат-Партнер», ООО «Соя АНК», ООО «Амурский хлеб».

Дальнейшее развитие пищевой промышленности обеспечит внедрение ресурсосберегающих технологий и установка технологических линий по производству новых видов продукции на действующих предприятиях. Увеличится доля малого и среднего бизнеса в производстве пищевой продукции, включая экопродукцию;

2) строительную индустрию.

В г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе наличие месторождений общераспространенных полезных ископаемых – песок, щебень, гравий и др. способствует развитию производства прочей неметаллической продукции – силикатного кирпича и газобетонных блоков на базе действующих предприятий ООО «Благовещенский завод строительных материалов» и ООО «Благовещенский газобетонный завод», а также бетона на ООО «ДВ-Бетон», АО «Асфальт» и ООО «Индустрия».

Новыми видами производства в данной отрасли станут предприятия стройиндустрии по производству современных светопрозрачных конструкций, а также создание замкнутого типа производства полимер-песчаного композита из вторичных пластиков 2 и 4 типа в г. Благовещенск;

3) машиностроение.

В г. Благовещенск расположены крупнейшие предприятия машиностроительного комплекса Амурской области – АО «Судостроительный завод», ООО «Машиностроитель», ООО «Благовещенский ремонтно-механический завод».

Перспективным направлением развития данной сферы станет внедрение цифровых решений и модернизация производственных линий, повышение производительности труда и увеличение выпуска продукции гражданского назначения. Также площадки машиностроительных предприятий являются базой для организации дуальной системы обучения по среднеобразовательным специальностям.

Сельское хозяйство.

Благовещенский муниципальный округ является центром сельского хозяйства индустриально-туристической подзоны, где производится 6,0 % продукции сельского хозяйства Амурской области.

В г. Благовещенск сосредоточены крупнейшие предприятия в сфере растениеводства и животноводства – ЗАО «Агрофирма АНК», ООО «Тепличный», ООО «Амурский бройлер».

ЗАО «Агрофирма АНК» является основным предприятием по переработке сои в данной подзоне, осуществляющее производство масла соевого и шрота.

Дальнейшее развитие сферы обеспечат:

в сфере животноводства – наращивание производства молока на новом животноводческом комплексе молочного направления «МилАНКа» в с. Грибское Благовещенского муниципального округа;

в сфере овощеводства – строительство новых теплиц четвертого поколения на ООО «Тепличный»;

в сфере растениеводства – восстановление мелиоративных систем на землях сельскохозяйственного назначения Благовещенского муниципального округа.

Для устойчивого роста производства растениеводческой продукции, включая овощную, планируется строительство современных зерно- и

овощехранилищ.

Для обеспечения семеноводческих хозяйств области собственным семенным материалом оригинальных семян зерновых культур дополнительно будет создан селекционно-семеноводческий центр на базе ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ мощностью 10 тонн/час.

Внешнеэкономическая деятельность.

В г. Благовещенск расположены 3 международных пункта пропуска через государственную границу, в том числе смешанный пункт пропуска Благовещенск, пешеходный пункт пропуска Благовещенск-1, воздушный пункт пропуска Благовещенск.

В Благовещенском муниципальном округе расположен таможенно-логистический терминал «Каникурган» на базе пограничного мостового перехода через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР).

Развитие ВЭД обеспечат:

строительство нового международного терминала и взлетно-посадочной полосы в аэропорту Игнатьево;

строительство постоянного пункта пропуска, создание современных транспортно-логистических терминалов, мультипользовательских складов и беспилотных перевозок на международном автомобильном мосту;

строительство нового автомобильного моста через р. Зея и реконструкция трассы Благовещенск – Свободный;

строительство железнодорожной ветки к «Сухому порту Благовещенск» вблизи с. Березовка Ивановского муниципального округа.

Перспективными направлениями развития индустриально-туристической подзоны станут:

1) туризм.

В г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе за счет реализации крупных проектов транспортной инфраструктуры будут созданы условия для кратного наращивания внутреннего и въездного турпотоков:

туристско-рекреационный кластер «Восточный» с уникальными объектами туристской инфраструктуры на участке «Золотой мили»: трансграничная канатно-подвесная дорога через р. Амур, отель международного уровня, многофункциональный центр со спортивным и культурными объектами – станут ядром внутреннего и международного туризма;

открытие пассажирского направления по автомобильному мосту через р. Амур в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР) позволит развивать регулярные пассажирские перевозки и международный автотуризм с КНР;

наличие двух крупнейших рек Амура и Зеи способствуют развитию экскурсионных туров водными видами транспорта, а также развитию межрегионального речного круиза;

памятники истории, культуры и архитектуры г. Благовещенск – основа

для развития культурно-познавательного туризма;

строительство горнолыжной базы, гоночного комплекса, центра технических видов спорта, скалодрома и ипподрома в г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе обеспечат развитие новых спортивных видов туризма;

2) креативная экономика.

В г. Благовещенск с целью капитализации интеллектуальной собственности во всех сферах человеческой деятельности и развития малого бизнеса будет создан креативный кластер «Казармы» – центр развития творческих индустрий и сопутствующей инфраструктуры;

3) промышленное производство, ориентированное на обеспечение электрической энергией, газом и паром.

В Благовещенском муниципальном округе в границах ТОР будет создан «зеленый» кластер по производству солнечных электростанций с целью стимулирования развития возобновляемой энергетики.

На базе имеющихся мощностей электроснабжения г. Благовещенск планируется создать центр обработки данных;

4) инновационная экономика.

В г. Благовещенск за счет создания регионального Технопарка, который позволит обеспечить интеграцию образования, науки и ИТ-кластера для предоставления инновационных, высокотехнологичных услуг и продукции, масштабирования механизма получения патента на новые разработки.

При реализации перспективных направлений индустриально-туристической подзоны ожидается:

1) создание новых высокопроизводительных экспортно-ориентированных секторов экономики и снижение импортозависимости строительных материалов за счет перевооружения предприятий обрабатывающих производств г. Благовещенск;

2) развитие «зеленой» энергетики за счет строительства солнечных электростанций в Благовещенском муниципальном округе;

3) создание центра обработки данных в г. Благовещенск на базе действующих электрических мощностей;

4) повышение продовольственной безопасности за счет модернизации и внедрения новых технологий на предприятиях пищевой промышленности в г. Благовещенске;

5) повышение самообеспеченности овощами закрытого типа, молоком и мясом за счет строительства нового тепличного комплекса и наращивания мощностей на животноводческом комплексе в Благовещенском муниципальном округе;

6) создание устойчивых кооперационных связей путем возведения современных зерно- и овощехранилищ в Благовещенском муниципальном округе;

7) развитие креативной экономики на базе кластера «Казармы» и

развитие инновационной продукции через центры поддержки технологий и инноваций в г. Благовещенск;

8) развитие новых туристических направлений в сфере спортивного и культурно-познавательного туризма на базе туристско-рекреационного кластера «Восточный», рекреационных и спортивных объектов, а также памятников истории, культуры и архитектуры в г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе;

9) создание современных транспортно-логистических терминалов международного уровня вблизи мостовых переходов в г. Благовещенск и Благовещенском муниципальном округе;

10) повышение доли инновационной и высокотехнологичной продукции за счет создания Технопарка в г. Благовещенск.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития индустриально-туристической подзоны будут использоваться ГОР, международные связи, кооперация и агломерация, государственно-частное партнерство и концессия.

Создаваемая сельскохозяйственная и перерабатывающая инфраструктура, развитие транспортной логистики сформируют устойчивые внутренние и международные агломерационные связи.

2. Научно-индустриальная зона с центром экономического роста – г. Свободный с притяжением ЗАТО Циолковский, г. Шимановск, Шимановского муниципального округа и Свободненского района.

Экономическая специализация данной зоны сформирована в сфере добычи полезных ископаемых, транспортировки и хранения, обрабатывающих производств с основным уклоном на железнодорожный транспорт:

1) добыча полезных ископаемых.

В Шимановском муниципальном округе осуществляется добыча общераспространенных полезных ископаемых и золота, в Свободненском районе – общераспространенных полезных ископаемых.

В Шимановском муниципальном округе и Свободненском районе за счет разработки и освоения месторождений цементного сырья и угля развитие получит добывающая отрасль;

2) транспортировка и хранение.

В г. Свободный и г. Шимановск расположены одни из крупных железнодорожных станций на Транссибе и БАМе. В г. Свободный осуществляет свою деятельность детская железная дорога.

Дальнейшее развитие отрасли связано с увеличением пропускной способности полигона Восточный ОАО «РЖД», в связи с чем возможно создание новых производств по обслуживанию предприятий ОАО «РЖД», а также современных транспортно-логистических комплексов.

Для поставок газа с АГПЗ будет использоваться МГ «Сила Сибири», фракции с АГХК и метанольного завода планируется транспортировать путем авто- и железнодорожных перевозок;

3) обрабатывающие производства с уклоном на машиностроение.

На территории г. Свободный расположен Свободненский вагоноремонтный завод – крупнейшее предприятие в регионе, которое производит деповский и капитальный ремонт всех типов четырехосных грузовых вагонов.

Увеличение пропускной способности Восточного полигона ОАО «РЖД» обеспечит рост объемов производства в сфере машиностроения.

В г. Шимановск на базе производственных мощностей существующих предприятий возможно создание новых видов производств, в том числе для обеспечения деятельности газохимического кластера г. Свободный и г. Сковородино, а также внедрения новых разработок наукограда ЗАТО Циолковский.

Перспективными направлениями развития научно-индустриальной зоны станут:

1) производство химических веществ и химических продуктов.

В Свободненском районе за счет реализации газовых проектов, которые сформируют крупнейший в России газохимический кластер. Якорные резиденты газохимического кластера газохимический и газоперерабатывающий заводы в Свободненском районе и метанольный завод в г. Сковородино. После ввода в эксплуатацию заводов газохимического кластера к нему присоединятся иные предприятия-«спутники», которые обеспечат производство новых видов продукции из газовых фракций.

На базе газохимического кластера планируется создание производства азотных удобрений для сельского хозяйства; органической кислоты, биоразлагаемой продукции и газомоторного топлива.

Новые виды производств по переработке продукции газохимического кластера обеспечат снятие монозависимости г. Свободный от ОАО «РЖД»;

2) деятельность воздушного и космического транспорта.

ЗАТО Циолковский – центр космической отрасли. Строительство первого российского гражданского космодрома «Восточный» позволит осуществлять запуски ракет-носителей и обеспечивать независимый выход России в космическое пространство.

Строительство аэропорта в ЗАТО Циолковский станет потенциалом для развития транспортной доступности юго-западной территории региона.

На базе космодрома «Восточный» возможно создание наукограда (технополиса) – центра развития научных компетенций, исследований и инноваций, в том числе для предприятий промышленного комплекса области и газохимического кластера.

В 2023 году с космодрома «Восточный» запланирован запуск автоматического аппарата космического роботизированного комплекса «Луна-25»;

3) обрабатывающие производства с основным уклоном на:

а) производство пищевых продуктов.

В Свободненском районе развитие пищевой промышленности

возможно за счет создания новых производств пищевых продуктов хозяйствующих субъектов;

б) производство строительных материалов.

В г. Шимановск и г. Свободный в связи с наличием месторождений общераспространенных полезных ископаемых и цементного сырья возможна организация производства продукции стройиндустрии на базе ООО «ПТК «Пчелы-Свободный»;

4) организацию сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Свободный за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 7 муниципальных образований – г. Свободный, ЗАТО Циолковский, г. Шимановск, Шимановский муниципальный округ, Свободненский, Мазановский и Селемджинский районы, в том числе 3–4 класса опасности;

5) туризм.

В ЗАТО Циолковский за счет космодрома «Восточный» развивается промышленный туризм.

В перспективе прорабатывается создание дополнительных центров развлечений и обеспечивающей инфраструктуры: интерактивного музея космонавтики с кинозалами, ресторанами, сувенирными магазинами, музея робототехники, а также развитие сервисной экономики.

Амурская область входит в число пилотных регионов по созданию маршрутов научно-популярного туризма, развитие которого в перспективе возможно на базе планируемого к созданию наукограда в ЗАТО Циолковский.

При реализации перспективных направлений научно-индустриальной зоны ожидается:

1) создание производств с высокой добавленной стоимостью на базе газохимического кластера в г. Свободный, Свободненском районе;

2) обеспечение обороны и национальной безопасности за счет создания наземной космической инфраструктуры для обеспечения пусков всех типов ракет-носителей с космодрома «Восточный» в ЗАТО Циолковский;

3) развитие инновационной экономики и научно-исследовательских разработок на базе наукограда в ЗАТО Циолковский;

4) увеличение доли импортозамещения обеспечат обрабатывающие производства пищевой промышленности и сферы строительных материалов, а также технологическое перевооружение законсервированных промышленных предприятий в г. Свободный и г. Шимановск;

5) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в г. Свободный;

6) развитие промышленного туризма на базе инфраструктуры ЗАТО Циолковский и космодрома «Восточный», газохимических производств г. Свободный и г. Сковородино.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных

направлений развития научно-индустриальной зоны будут использоваться ТОР, агломерационные связи, государственно-частное партнерство и концессия, кооперация и кластерные подходы развития экономики.

Устойчивая взаимосвязь перспективных направлений экономики создает полицентричную агломерацию с двумя крупнейшими центрами развития международного уровня – г. Свободный и ЗАТО Циолковский с притяжением г. Шимановск, Шимановского муниципального округа и Свободненского района.

3. Транспортно-индустриальная зона представлена двумя подзонами: газохимической и транспортно-сырьевой.

3.1. Газохимическая подзона с центром развития в Сковородинском муниципальном округе и Свободненском районе с притяжением г. Свободный.

Экономическая специализация данной подзоны представлена одним видом деятельности – транспортировка и хранение.

Город Сковородино является крупнейшей железнодорожной станцией малого БАМа. На территории Сковородинского муниципального округа проходит МГ «Сила Сибири», а также нефтепровод «Восточная Сибирь – Тихий океан».

Через г. Свободный проходит важная транспортная артерия – Транссибирская железнодорожная магистраль, осуществляет деятельность детская железная дорога.

Дальнейшее развитие отрасли связано с увеличением пропускной способности полигона Восточный ОАО «РЖД», в связи с чем возможно создание новых производств по обслуживанию предприятий ОАО «РЖД», а также современных транспортно-логистических комплексов.

Для поставок газа с АГПЗ будет использоваться МГ «Сила Сибири», фракции с АГХК и метанольного завода планируется транспортировать путем авто- и железнодорожных перевозок.

Модернизация Восточного полигона ОАО «РЖД», строительство нового международного перехода, а также развитие новой специализации – газохимии обеспечат увеличение загрузки в сфере транспортировки и хранения газохимической подзоны.

Для данной подзоны новыми видами специализации станут:

Обрабатывающие производства, сконцентрированные на:

1) производстве химических веществ и химических продуктов.

В Свободненском районе и г. Сковородино за счет строительства газовых проектов, которые сформируют крупнейший в России газохимический кластер, – газохимического завода и газоперерабатывающего комплекса в Свободненском районе и метанольного завода в г. Сковородино.

Развитие газохимического производства обеспечит возможность строительства завода азотных удобрений, органической кислоты, биоразлагаемой продукции, газомоторного топлива и иных видов готовой продукции;

2) производстве напитков.

В Сковородинском муниципальном округе на базе месторождения Игнашинских минеральных вод.

Туризм.

В Сковородинском муниципальном округе Албазинский острог и Албазинский краеведческий музей – основа для развития экологического и этнокультурного туризма со старорусским колоритом для приема и размещения прибывших туристов на базе планируемого к строительству «Гостиного двора».

Месторождение Игнашинских минеральных вод – потенциал для развития лечебно-оздоровительного туризма.

В г. Свободный на базе газоперерабатывающего завода и газохимического комплекса планируется развивать промышленный туризм с посещением объектов газохимического кластера.

Внешнеэкономическая деятельность.

В Сковородинском муниципальном округе строительство нового международного железнодорожного моста Джалинда (Российская Федерация) – Мохэ (КНР) с созданием современной транспортной логистической инфраструктуры и складскими помещениями позволит увеличить грузооборот между Российской Федерацией и КНР, а также разгрузить железнодорожные ветки Транссиба и БАМа.

Данный проект также открывает новые возможности для Республики Саха (Якутия) в рамках экспорта угля, сжиженного природного газа и продуктов деревообработки, а также для Кемеровской области – Кузбасса в рамках экспорта кузбасского угля в восточном направлении.

Организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Сковородино Сковородинского муниципального округа за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 6 муниципальных образований – г. Зей, г. Тынды, Тындинский и Сковородинский муниципальные округа, Зейский и Магдагачинский районы.

В г. Свободный за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 7 муниципальных образований – г. Свободный, ЗАТО Циолковский, г. Шимановск, Шимановский муниципальный округ, Свободненский, Мазановский и Селемджинский районы, в том числе 3–4 класса опасности.

При реализации перспективных направлений газохимической подзоны ожидается:

1) создание новых производств с высокой добавленной стоимостью на базе газохимического кластера в г. Свободный, Свободненском районе и г. Сковородино;

2) увеличение грузооборота по малому БАМу за счет перевозки готовой продукции, производимой на предприятиях газохимического

кластера – АГПЗ, АГХК и метанольном заводе, строительства международного железнодорожного моста в Сковородинском муниципальном округе;

3) создание новых туристических направлений в сфере экологического и этнокультурного туризма на базе памятников археологии, лечебно-оздоровительного туризма на Игнашинских минеральных водах в Сковородинском муниципальном округе, а также развитие промышленного туризма на базе АГПЗ и АГХК в Свободненском районе и г. Свободный;

4) повышение экологической безопасности региона за счет строительства мусороперерабатывающего завода в г. Сковородино и г. Свободный.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития научно-индустриальной зоны будут использоваться ТОР и кластерные подходы развития экономики.

3.2. Транспортно-сырьевая подзона с центром экономического роста г. Тынды с притяжением Тындинского муниципального округа.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере транспортировки и хранения, добычи полезных ископаемых, лесозаготовки и лесопереработки.

Транспортировка и хранение.

г. Тында – столица БАМА, одна из крупнейших узловых станций.

В г. Тында за счет увеличения пропускной способности Восточного полигона ОАО «РЖД» получают развитие услуги в сфере логистики за счет строительства мультимодальных складов и транспортно-логистических хабов.

Развитию отрасли также способствует создание угольно-логистического кластера в районе разъезда Талума Тындинского муниципального округа.

Зависимость г. Тынды от ОАО «РЖД» в среднесрочной перспективе сохранится.

Добыча полезных ископаемых.

В Тындинском муниципальном округе расположены крупные месторождения золотодобычи. Развитие золотодобывающей отрасли обеспечат освоение и разработка месторождений Соловьевское и Бамское.

Диверсификации добывающей отрасли будет способствовать освоение месторождений Урканских глин и глинистых сланцев «Стрелка», месторождений известняков Соловьевское-1 и Соловьевское-2, «Укдуска» и Евгеньевского месторождения апатитов, месторождения титаномагнетитовых руд Большой Сейим и Куранахское, Сайбалахского месторождения иризирующих анортозитов (облицовочный камень), Иньякского и Малоэльганского месторождений минеральных вод.

Лесозаготовка и лесопереработка.

В Тындинском муниципальном округе за счет создания новых технологичных деревообрабатывающих производств, расположенных в

границах Тындинского, Урушинского лесничеств, возможно производство новых видов лесопродукции, в том числе продукции глубокой переработки древесины.

Важным направлением для подзоны, которая относится к дальневосточному таежному району, является содействие естественному возобновлению основных хозяйственно-ценных пород древесины.

Перспективными направлениями для подзоны станут:

1) обрабатывающие производства с ориентиром на пищевую промышленность.

В г. Тында и Тындинском муниципальном округе за счет модернизации и внедрения новых технологий на действующих предприятиях и создания новых производств по розливу минеральной воды на базе Иньжякского, Малоэльганского и Бурухинского месторождений минеральных вод.

Дополнительно в г. Тында возможна организация инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов с дальнейшей поставкой в другие регионы России и страны АТР;

2) туризм.

В г. Тында и Тындинском муниципальном округе получают развитие горнолыжный спорт, железнодорожный круиз, этнографический туризм за счет:

дальнейшего развития горнолыжной базы «Усть-Корал»;

создания стационарных туристических объектов, посвященных истории строительства БАМа;

организации новых туристических маршрутов с посещением мест компактного проживания эвенков, сохранивших традиции оленеводства, шаманства, лечения травами, а также посещения писаницы на берегу р. Олекма;

3) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В г. Тында и Тындинском муниципальном округе за счет размещения инсинератора, а также обустройства 14 мусороперегрузочных станций планируется повысить экологическую безопасность данной подзоны.

При реализации перспективных направлений транспортно-сырьевой подзоны ожидается:

1) диверсификация добывающей промышленности за счет формирования угольно-логистического кластера, освоения новых месторождений полезных ископаемых – глины и глинистых сланцев, известняков, апатитов, титаномагнетитовых руд, иризирующих анортозитов (облицовочный камень), минеральных водных месторождений в Тындинском муниципальном округе;

2) увеличение грузооборота БАМа, создание новых современных транспортно-логистических хабов и мультимодальных складов в г. Тында и Тындинском муниципальном округе;

3) развитие обрабатывающих производств в сфере розлива питьевой

воды и создание инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов в г. Тынды и Тындинском муниципальном округе;

4) создание новых туристических направлений в сфере исторического, этнографического, железнодорожного круиза, горнолыжного спорта на базе стационарных исторических и рекреационных объектов г. Тынды и Тындинского муниципального округа;

5) повышение экологической безопасности региона за счет обустройства мусороперегрузочных станций и лесовосстановления в Тындинском муниципальном округе.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития транспортно-индустриальной зоны будут использоваться ТОР и кластерные подходы развития экономики.

4. Минерально-сырьевая зона представлена двумя подзонами: сырьевой и энергетической.

4.1. Сырьевая подзона с центром экономического роста в Селемджинском районе с притяжением Мазановского и Магдагачинского районов.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств с приоритетом на глубокую переработку древесины.

Добыча полезных ископаемых.

В Селемджинском районе сосредоточены крупнейшие системообразующие золотодобывающие предприятия – ООО «ТЭМИ» и ООО «Маломырский рудник».

Перспективным направлением развития золотодобычи являются реконструкция и строительство дополнительных мощностей Албынской золото-извлекательной фабрики, освоение Токуркого месторождения рудного золота.

В Селемджинском районе перспективным направлением в добывающей отрасли станет наращивание объемов добычи каменного угля на Огоджинском каменноугольном месторождении, освоение и разработка Бурундинского месторождения поделочного камня, а также развитие Быссинского месторождения термоминеральных вод.

В Мазановском районе перспективным месторождением является Гаринское железорудное.

Обрабатывающие производства, ориентированные на глубокую переработку древесины.

Селемджинский район определен перспективным центром лесозаготовки и лесопереработки. Внедрение новых технологий производства на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях ООО «Февральслес», ООО «Лесной партнер», ООО «Лесной союз», ООО «Тачин» дадут возможность диверсифицировать производство лесной промышленности путем выпуска продукции глубокой переработки древесины (топливные гранулы, древесный уголь, а также отделочные

материалы, используемые в строительстве жилых и промышленных объектов).

Важным направлением для подзоны, которая относится к дальневосточному таежному району, является содействие естественному возобновлению основных хозяйственно-ценных пород древесины.

Перспективными направлениями для подзоны станут:

1) туризм.

В Селемджинском районе за счет существующего природно-рекреационного потенциала на базе Норского заповедника и Быссинского месторождения термально-минеральных вод перспективным направлением станет оздоровительный туризм;

2) промышленное производство, ориентированное на обеспечение электрической энергией, газом и паром.

В Селемджинском и Мазановском районах в целях борьбы с наводнениями и создания генерирующих мощностей будут построены новые ГЭС – Селемджинская (Селемджинский район) и Нижне-Зейская (Мазановский район);

3) организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений.

В п.г.т. Магдагачи Магдагачинского района за счет строительства мусороперерабатывающего завода будет обеспечена утилизация отходов с 6 муниципальных образований – г. Зея, г. Тында, Тындинский и Сквородинский муниципальные округа, Зейский и Магдагачинский районы.

При реализации перспективных направлений сырьевой подзоны ожидается:

1) диверсификация добывающей промышленности за счет наращивания объемов добычи угля на Огоджинском месторождении, освоения месторождений термоминеральных вод и железорудного месторождения, поделочного камня в Селемджинском районе;

2) увеличение объемов лесопереработки и производство готовой продукции из дерева на базе лесозаготовительных и лесоперерабатывающих предприятий Селемджинского района;

3) создание новых туристических маршрутов в Норский заповедник и организация оздоровительно-рекреационного туризма на базе Быссинского месторождения термально-минеральных вод в Селемджинском районе;

4) повышение экономической безопасности за счет строительства новых ГЭС – в Селемджинском и Мазановском районах;

5) повышение экологической безопасности региона за счет лесовосстановления в Селемджинском районе и строительства мусороперерабатывающего завода в Магдагачинском районе.

4.2. Энергетическая подзона с центром экономического роста г. Зея с притяжением Зейского района.

Экономическая специализация данной подзоны сформирована в сфере добычи полезных ископаемых, промышленного производства, ориенти-

рованного на обеспечение электрической энергией, газом и паром, лесозаготовкой и лесопереработкой.

Добыча полезных ископаемых.

В Зейском районе на базе золоторудных месторождений развивается золотодобывающая отрасль с перспективой освоения нового золоторудного месторождения – Талгинского. Наиболее крупными предприятиями золотодобычи являются ОАО «Покровский рудник» и ООО УК «ХАС ГРУПП».

В Зейском районе развитие добывающей отрасли связано с освоением медно-никелевого месторождения Кун-Манье, Вангинского месторождения цеолитов и Боргуликанского месторождения золото-медь-молибденовых руд.

Промышленное производство, ориентированное на обеспечение электрической энергией, газом и паром.

В г. Зея на базе действующей Зейской ГЭС доминирующие позиции сохранит производство электрической энергии.

Лесозаготовка и лесопереработка.

В Зейском районе модернизация производства и установка нового оборудования на лесозаготовительных и деревообрабатывающих предприятиях позволит диверсифицировать производство лесной промышленности путем выпуска продукции глубокой переработки древесины и увеличить выпуск новых видов продукции, в том числе отделочных материалов, используемых в строительстве жилых и промышленных объектов на базе предприятий АО «Зейский ЛПК», ООО «Дальлеспром» и ООО «Лес-ДВ».

Перспективными направлениями для подзоны станут:

1) обрабатывающие производства.

В Зейском районе и г. Зея за счет развития малых форм хозяйствования возможна организация инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов с дальнейшей поставкой в другие регионы России и страны АТР;

2) туризм.

В г. Зея Зейская ГЭС является ядром развития промышленного туризма в энергетической подзоне.

В Зейском районе на базе природно-рекреационного потенциала Зейского водохранилища, «Золотых песков», уникального исторического памятника – Арбинская писаница развивается рекреационный и экологический туризм.

Дополнительно прорабатывается создание современной туристкой инфраструктуры, коллективных мест размещения и развития придорожного сервиса.

При реализации перспективных направлений энергетической подзоны ожидается:

1) диверсификация добывающей промышленности за счет освоения новых месторождений – медно-никелевого, цеолитов и золото-медь-

молибденовых руд в Зейском районе;

2) развитие обрабатывающих производств за счет организации инфраструктуры по переработке, заготовке и хранению дикоросов в Зейском районе и г. Зeya;

3) развитие новых туристических маршрутов промышленного, рекреационного и экологического туризма на базе Зейской ГЭС в г. Зeya, «Золотых песков» и уникального исторического памятника – Арбинская писаница в Зейском районе.

В качестве механизмов реализации основных и перспективных направлений развития минерально-сырьевой зоны будут использоваться ТОР, за исключением видов экономической деятельности, запрещающих вхождение в ТОР.

Обеспечение развития существующих и перспективных отраслей экономики будет обеспечено за счет повышения транспортной доступности:

строительство международного железнодорожного моста Джалинда (Российская Федерация) – Мохэ (КНР) с созданием современной транспортной логистической инфраструктуры и складскими помещениями;

строительство автомобильного моста через р. Зeya;

строительство трансграничной канатно-подвесной дороги через р. Амур;

строительство новых путепроводов в г. Белогорск, г. Благовещенск, Завитинском, Белогорском, Бурейском и Серышевском муниципальных округах;

строительство новой взлетно-посадочной полосы и международного терминала в аэропорту «Игнатьево» (г. Благовещенск);

строительство аэропорта в ЗАТО Циолковский;

строительство многофункционального логистического центра «Сухой порт Благовещенск» с развитой инфраструктурой и подъездными железнодорожными путями в Ивановском муниципальном округе;

расширение инфраструктуры в районе таможенно-логистического терминала «Каникурган», расположенного в Благовещенском муниципальном округе;

реконструкция Восточного полигона ОАО «РЖД»;

реконструкции аэропортовых комплексов в г. Зeya и г. Тында;

реконструкция трассы Благовещенск – Свободный;

реконструкция автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения.

Перспективные отрасли экономики в части добычи полезных ископаемых, обрабатывающей промышленности, лесозаготовки и сельского хозяйства получают развитие благодаря крупным и средним хозяйствующим субъектам с мультипликативным эффектом развития малого предпринимательства.

Туризм, лесопереработка, организация сферы обслуживания будут развиваться посредством создания новых субъектов малого бизнеса.

С учетом экономической специфики региона в качестве приоритетных направлений развития экспорта определены продукция агропромышленного и лесопромышленного комплексов, газохимическая продукция, туристические и транспортные услуги. Приоритетными странами-партнерами по экспорту являются КНР и Республика Беларусь. Имеется заинтересованность в развитии сотрудничества и с другими странами (Вьетнам, Индия, Малайзия, страны СНГ и др.).

3.2. Приоритетные направления развития социальной, коммунальной и бытовой сфер Амурской области

Развитие социальной, коммунальной, транспортной, бытовой инфраструктур до 2035 года будет реализовываться с учетом:

- 1) перспективных точек роста экономики региона;
- 2) демографического прогноза численности населения муниципальных образований Амурской области;
- 3) нормативов обеспеченности социальными объектами;
- 4) степени износа и аварийности объектов социальной, коммунальной, транспортной и бытовой инфраструктур.

Приоритет 1: развитие человеческого капитала.

Цель 1. Рост численности населения Амурской области.

Задача 1.1. Повысить рождаемость.

Мероприятия:

1. Обеспечение обследования беременных женщин высокой группы риска с оказанием последующего лечения, профилактика невынашиваемости беременности.
2. Повышение качества консультационной помощи и оказания других услуг в области планирования семьи.
3. Оказание мер социальной поддержки семей с детьми, в том числе обеспечение выплат в связи с рождением детей.
4. Увеличение объемов высокотехнологичной помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО).
5. Организация работы кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам в женских консультациях в целях доабортного консультирования специалистами-психологами.
6. Предоставление мер социальной поддержки многодетным семьям.
7. Реализация комплекса мер по содействию занятости женщин, имеющих малолетних детей.

Задача 1.2. Снизить смертность, в том числе младенческую.

Мероприятия:

1. Проведение медицинских профилактических осмотров с целью раннего выявления отклонений с оказанием последующего лечения, в том числе младенцев.
2. Развитие системы ранней помощи семьям с детьми-инвалидами и

детьми с ОВЗ.

Задача 1.3. Увеличить продолжительность жизни населения.

Мероприятия:

1. Развитие социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов, внедрение новых форм и методов их социальной реабилитации и социального обслуживания.
2. Сохранение здоровья и продление активного долголетия путем привлечения граждан к занятию физической культурой и спортом, а также пропаганды здорового образа жизни.
3. Предоставление гражданам пожилого возраста и инвалидам стационарного социального обслуживания в условиях повышенной комфортности в стационарных учреждениях социального обслуживания.
4. Оказание волонтерской помощи пожилым людям и инвалидам на дому.
5. Осуществление санаторно-курортных заездов для семей с детьми, испытывающих трудности в социальной адаптации, в том числе для людей с заболеваниями.

Задача 1.4. Повысить качество жизни населения.

Мероприятия:

1. Создание благоприятных жилищных условий в регионе, благоустройство территорий.
2. Повышение доступности и качества услуг в сфере здравоохранения, образования, физической культуры и спорта, социального обслуживания населения.
3. Создание благоприятных условий для ведения трудовой деятельности.
4. Улучшение экологической обстановки на территории области.
5. Создание условий доступности объектов социальной, жилищной и транспортной инфраструктуры для маломобильных групп населения.

Задача 1.5. Повысить миграционную привлекательность региона.

Мероприятия:

1. Содействие добровольному переселению в область соотечественников, проживающих за рубежом.
2. Формирование институтов и механизмов социальной и культурной адаптации иностранных граждан с учетом их возрастных, профессиональных, национальных, культурных и иных особенностей.
3. Реализация программы «Дальневосточный гектар».

Задача 1.6. Развить и укрепить институт семьи.

Мероприятия:

1. Проведение комплекса мер, направленных на формирование позитивного имиджа брака, повышение общественной значимости и статуса материнства, отцовства и детства, популяризацию семейных ценностей и традиций, повышение авторитета семьи.
2. Реализация мероприятий, направленных на поддержку молодых

семей.

3. Проведение учета и статистического анализа по направлению семьи и брака.

Задача 1.7. Совершенствовать систему расселения.

Мероприятия:

1. Развитие сервисного сектора районных центров.
2. Оптимизация системы сельского расселения, предполагающей определение населенных пунктов, подлежащих сселению.

Цель 2. Создать рынок труда Амурской области с оптимально сбалансированными по количеству и качеству кадрами.

Задача 2.1. Рост численности занятых в экономике.

Мероприятия:

1. Совершенствование мер поддержки хозяйствующих субъектов, привлекающих к трудовой деятельности экономически неактивное население трудоспособного возраста, в том числе лиц с ОВЗ.

2. Содействие гражданам в организации предпринимательской деятельности и самостоятельной занятости.

3. Повышение профессионального уровня безработных и незанятых граждан через профессиональное обучение, переобучение и повышение квалификации.

4. Увеличение количества заключенных социальных контрактов в целях повышения доходов малоимущих граждан (обучение, переобучение, содействие в трудоустройстве, развитие предпринимательской деятельности).

Задача 2.2. Снизить уровень безработицы и «теневой» занятости населения.

Мероприятия:

1. Развитие инфраструктуры занятости и внедрение организационных и технологических инноваций с использованием цифровых и платформенных решений в целях поддержки уровня занятости населения.

2. Повышение эффективности реализации гибких форм занятости для отдельных категорий граждан.

3. Обеспечение системного повышения финансовой грамотности всех категорий граждан.

Задача 2.3. Подготовка кадров для экономики Амурской области в соответствии с потребностью экономики Амурской области и реализуемыми инвестиционными проектами.

Мероприятия:

1. Организация профессиональной ориентации учащихся школ в соответствии с перспективой развития экономики Амурской области.

2. Профессиональная ориентация безработных и ищущих работу граждан в соответствии с потребностью рынка труда.

3. Обеспечение профессиональной ориентации и социальной адаптации молодежи на рынке труда, содействие трудоустройству на первое рабочее место.

4. Проведение информационно-просветительской работы с выпускниками организаций профессионального образования по вопросам трудоустройства в организации Амурской области.

Задача 2.4. Развить трудовую мобильность в регионе.

Мероприятия:

1. Совершенствование мер стимулирования привлечения из других регионов высококвалифицированных кадров.

2. Содействие мобильности трудовых ресурсов из других субъектов Российской Федерации.

3. Совершенствование механизмов и условий для повышения мобильности внутренних трудовых ресурсов.

Цель 3. Рост уровня жизни населения.

Задача 3.1. Сохранить рост денежных доходов населения и среднемесячной заработной платы.

Мероприятия:

1. Создание высокопроизводительных рабочих мест.

2. Развитие мер поддержки предпринимателей.

3. Осуществление мер государственной поддержки инвестиционных проектов.

4. Обеспечение условий для роста заработной платы работников бюджетной сферы.

5. Обеспечение повышения заработной платы в соответствии с ростом потребительских цен на товары и услуги.

Задача 3.2. Сократить численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума.

Мероприятия:

1. Повышение уровня занятости населения.

2. Проведение образовательных программ и программ повышения квалификации.

3. Оказание мер поддержки малого и среднего предпринимательства, в том числе поддержки в рамках социального контракта (субсидии, налоговые льготы).

4. Снижение уровня нелегальной трудовой занятости.

5. Вовлечение граждан трудоспособного возраста в предпринимательскую деятельность (самозанятость).

Цель 4. Повысить качество и доступность медицинских услуг для населения.

Задача 4.1. Обеспечить модернизацию, обновление и технологическое перевооружение сферы здравоохранения.

Мероприятия:

1. Строительство:

3 поликлиник в Благовещенском муниципальном округе, Михайловском и Октябрьском районах;

2 врачебных амбулаторий в Ивановском и Сковородинском муници-

пальных округах;

2 зданий родильных домов в г. Благовещенск и г. Свободный;
 областной станции переливания крови в г. Благовещенск;
 онкологического диспансера в г. Благовещенск;
 клиники кардиохирургии в г. Благовещенск;
 детской поликлиники в г. Благовещенск;
 терапевтического корпуса в г. Белогорск;
 участковой больницы в Селемджинском районе;
 пристройки к зданию детской поликлиники в г. Благовещенск.

В рамках государственно-частного партнерства планируется строительство поликлиники в г. Свободный.

2. Реконструкция:

поликлиники в г. Благовещенск;
 здания центра кардиохирургии в г. Благовещенск;
 детской поликлиники в г. Свободный;
 больницы в Тамбовском муниципальном округе.

3. Капитальный ремонт:

6 больниц в г. Сковородино, г. Благовещенск, г. Зея, г. Свободный,
 Архаринском муниципальном округе, Магдагачинском районе;

2 детских поликлиник в г. Зея и г. Тында;
 специализированного дома ребенка в г. Благовещенск;
 областного наркологического диспансера в г. Белогорск.

4. Материально-техническое переоснащение 28 медицинских учреждений области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, за счет поставки 821 единицы медицинского оборудования.

5. Модернизация оборудования в амбулаторно-поликлинических учреждениях и стационарах, в том числе:

областного онкологического диспансера в г. Благовещенск;

8 центров амбулаторной онкологической помощи, действующих на базе медицинских организаций в г. Белогорск, г. Тында, г. Райчихинск, г. Зея, 3 поликлиник в г. Благовещенск и поликлиники в г. Свободный;

регионального сосудистого центра в г. Благовещенск;

5 первичных сосудистых отделений в г. Благовещенск, г. Тында, г. Райчихинск, г. Свободный и г. Зея.

6. Расширение услуг оказания медицинской помощи передвижными формами в отдаленных и труднодоступных территориях региона – Тындинский, Бурейский, Завитинский, Белогорский, Ромненский, Ивановский, Сковородинский муниципальные округа, Зейский, Магдагачинский районы.

7. Развитие санитарной авиации в труднодоступных и малонаселенных территориях Амурской области.

8. Обеспечение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в сельской местности, путем:

создания или замены 10 ФАПов в Благовещенском, Завитинском,

Ромненском, Сквородинском, Серышевском муниципальных округах, Зейском, Магдагачинском и Селемджинском районах;

обновления автопарка медицинских организаций, в том числе 30 автомобилями скорой медицинской помощи, 50 единицами санитарного автомобильного транспорта и 144 единицами автомобильного транспорта.

9. Модернизация инфекционной службы и лабораторий на базе ГАУЗ АО «Амурская областная инфекционная больница».

10. Развитие системы медицинской реабилитации на базе ГАУЗ АО «Больница восстановительного лечения», ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница», ГАУЗ АО «Ивановская больница», ГАУЗ АО «Детская городская клиническая больница» за счет переоснащения (дооснащения) медицинским оборудованием.

11. Совершенствование инновационных методов диагностики, профилактики и лечения путем внедрения научных разработок Амурской государственной медицинской академии (далее – АГМА), внедрение в медицинскую практику радиологических методов диагностики и лечения.

12. Формирование системы защиты прав пациентов в сфере здравоохранения путем организации внутреннего контроля качества оказываемых медицинских услуг.

13. Совершенствование сферы предоставления медицинских услуг на конкурентной основе за счет развития частных медицинских центров.

Задача 4.2. Обеспечить профилактику заболеваний.

Мероприятия:

1. Создание условий для охвата всех граждан профилактическими медицинскими осмотрами не реже одного раза в год.

2. Повышение охвата населения профилактическими прививками за счет информирования населения Амурской области о необходимости иммунизации согласно национальному календарю.

3. Обеспечение отдельных категорий граждан бесплатными лекарственными средствами.

4. Развитие паллиативной медицинской помощи за счет: увеличения числа выездных патронажных бригад и посещений пациентов на дому;

организации услуг по уходу за больными;

укрепления материально-технической базы структурных подразделений медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь.

5. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями.

6. Совершенствование системы оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями:

применение новых методик с использованием современных инновационных технологий;

внедрение нанотехнологий и наноматериалов в кардиохирургию;

внедрение проведения тромбозэкстракции в региональном сосудистом центре;

увеличение количества пациентов с АД-мониторированием с высокими рисками;

дистанционный ЭКГ с еженедельным мониторингом;

создание регионального регистра больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями;

профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов высокого риска;

увеличение количества проведенных углубленных диспансеризаций;

усиление контроля за проведением профилактических мероприятий, включая диспансеризацию и профилактические осмотры.

7. Сокращение младенческой смертности и укрепление детского здоровья.

Обеспечение полного охвата медицинскими осмотрами и профилактическими прививками детей в возрасте от 0 до 18 лет.

Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями.

Реализация региональной программы развития детского здравоохранения.

Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек.

Организация летнего отдыха и оздоровления детей.

Разработка новых туристических маршрутов для детей и подростков.

Задача 4.3. Создать единый цифровой контур здравоохранения Амурской области.

Мероприятия:

1. Внедрение механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы здравоохранения.

2. Создание условий для использования гражданами электронных услуг и сервисов в сфере здравоохранения.

3. Развитие телемедицины на территории Амурской области.

4. Маршрутизация пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по отдельным профилям заболеваний.

5. Внедрение автоматизированного управления процессами льготного лекарственного обеспечения.

6. Оснащение работников автоматизированными рабочими местами в рамках проекта «Надежная инфраструктура» в сфере здравоохранения.

7. Получение государственных услуг в сфере здравоохранения через сервис «Мое здоровье» на «Госуслугах».

8. Ведение единых медицинских реестров и баз данных с помощью Системы единых регистров.

9. Обеспечение доступности врачебных назначений и рецептов в электронном виде с помощью управления потоками пациентов и лекарственным обеспечением.

10. Внедрение технологий искусственного интеллекта в отрасли здравоохранения.

Задача 4.4. Закрывать кадровую потребность во врачах и среднем медицинском персонале.

Мероприятия:

1. Создание инфраструктуры для практикующих врачей и среднего медицинского персонала для отработки практических навыков в рамках непрерывного повышения квалификации.

2. Повышение квалификации медицинских работников в рамках непрерывного медицинского образования посредством использования модернизированного портала непрерывного медицинского образования.

3. Предоставление мер социальной поддержки медицинским работникам.

4. Реализация программ по привлечению и закреплению молодых специалистов, в том числе в сельской местности и северных территориях.

5. Внедрение системы наставничества над выпускниками АГМА.

6. Организация проведения конкурсов профессионального мастерства.

7. Формирование привлекательного имиджа медицинского работника за счет повышения престижа профессии.

Цель 5. Создать условия для самореализации, развития талантов и получения качественного образования в условиях, отвечающих современным требованиям.

Задача 5.1. Повысить качество и доступность дошкольного, общего, среднего профессионального и дополнительного образования.

Мероприятия:

1. В сфере дошкольного образования:

1) строительство детского сада в г. Благовещенск;

2) введение дополнительных мест в действующих дошкольных образовательных организациях в г. Благовещенск;

3) материально-техническое переоснащение, включающее приобретение игровых комплексов (игрового оборудования), малых архитектурных форм для благоустройства территории в дошкольных образовательных организациях и общеобразовательных организациях, реализующих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования;

4) поддержка и развитие вариативных форм дошкольного образования за счет увеличения числа мест в группах кратковременного пребывания;

5) предоставление мер государственной поддержки на создание и развитие детских частных садов.

2. В сфере общего образования:

1) строительство:

а) 5 школ в г. Благовещенск, г. Свободный, Благовещенском муниципальном округе и Селемджинском районе;

б) школы в г. Благовещенск в рамках государственно-частного

партнерства;

2) капитальный ремонт:

а) 9 общеобразовательных организаций в 8 муниципальных образованиях области;

б) 3 пришкольных стадиона общеобразовательных организаций в г. Благовещенск, Зейском и Магдачинском районах;

3) благоустройство пришкольных территорий в 29 муниципальных образованиях Амурской области;

4) материально-техническое переоснащение, включающее создание и обеспечение функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»;

5) реализация мероприятий по модернизации систем общего образования в 36 общеобразовательных организациях 17 муниципальных образований Амурской области;

6) реализация мероприятий по созданию в 16 общеобразовательных организациях 14 муниципальных образований области, расположенных в сельской местности, условий для занятий физической культурой и спортом;

7) создание 5 новых технопарков «Кванториум» в г. Благовещенск, г. Белогорск и г. Свободный;

8) увеличение количества профильных классов в соответствии с перспективами развития экономики;

9) приобретение 67 автобусов для школьных маршрутов.

3. В сфере среднего профессионального образования:

1) капитальный ремонт:

а) 8 колледжей в г. Благовещенск, г. Свободный и Константиновском районе;

б) многофункционального центра профессиональных квалификаций в г. Белогорск;

в) материально-техническое переоснащение учебных кабинетов, лабораторий и мастерских, а также улучшение условий проживания обучающихся в общежитиях университетов;

г) повышение доступности профессиональной переподготовки граждан всех возрастных групп на базе средних профессиональных учреждений Амурской области;

д) организация обучения и дополнительного профессионального образования для граждан предпенсионного возраста.

4. В сфере высшего образования:

1) капитальный ремонт:

а) 7 учебных корпусов АмГУ в г. Благовещенск;

б) 5 общежитий АмГУ в г. Благовещенск;

в) 2 общежитий АГМА в г. Благовещенск;

г) 2 учебных корпусов АГМА в г. Благовещенск;

д) аккредитационно-симуляционного центра АГМА в г. Благовещенск;

2) материально-техническое переоснащение лабораторий научно-

образовательного центра АмГУ;

3) обеспечение доступности учреждений высшего профессионального образования к потребностям маломобильных групп населения;

4) подготовка кадров по рабочим специальностям в соответствии с перспективами развития экономики региона;

5) увеличение программ профессиональной подготовки и переподготовки по федеральным стандартам;

6) вовлечение общественно-деловых объединений и представителей работодателей в образовательный процесс за счет обеспечения прохождения практики на предприятиях Амурской области в соответствии с направлениями подготовки;

7) внедрение на уровне региона федеральной интеграционной платформы непрерывного образования (профессиональное обучение, дополнительное образование) и набора сервисов, обеспечивающих навигацию и поддержку граждан при выборе образовательных программ и образовательных организаций.

5. В сфере дополнительного образования:

1) реконструкция МОАУ СОШ № 200 в г. Белогорск под «IT-куб»;

2) создание мест дополнительного образования в рамках регионального проекта «Успех каждого ребенка» на базе дошкольных учреждений и учреждений общего образования;

3) проведение профильных смен на территории Амурской области;

4) участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности.

Задача 5.2. Повысить доступность образовательных услуг для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Мероприятия:

1. Оснащение всех образовательных учреждений пандусами.

2. Обеспечение условий для получения образовательных услуг в онлайн-формате.

3. Создание инклюзивных образовательных программ дополнительного образования.

4. Создание групп дошкольного образования для детей-инвалидов и лиц с ОВЗ.

Задача 5.3. Сформировать гибкую систему непрерывного профессионального образования, обеспечивающую текущие и перспективные потребности социально-экономического развития Амурской области.

Мероприятия:

1. Модернизация структуры образовательных программ, технологий профессионального образования.

2. Формирование и развитие дуальной подготовки кадров.

Задача 5.4. Внедрить цифровую образовательную среду в образовательные организации Амурской области.

Мероприятия:

1. Обновление информационно-коммуникационного оборудования образовательных организаций Амурской области.
2. Увеличение охвата образовательных организаций, расположенных в северных территориях Амурской области, высокоскоростным Интернетом.
3. Внедрение в образовательную программу современных цифровых технологий, в том числе онлайн-обучения.
4. Увеличение количества центров цифрового образования детей «IT-куб».
5. Обеспечение учителей и преподавательского состава оборудованием для онлайн-обучения.
6. Введение цифровых помощников учителя, ученика, родителя.
7. Создание библиотеки цифрового образовательного контента.

Задача 5.5. Закрывать кадровую потребность в работниках сферы образования.

Мероприятия:

1. Модернизация системы профессиональной подготовки и переподготовки педагогических кадров в соответствии с требованиями образовательных процессов.
2. Предоставление мер социальной поддержки работникам сферы образования.
3. Реализация программ по привлечению и закреплению молодых специалистов, в том числе в сельской местности.
4. Организация проведения конкурсов профессионального мастерства.

Задача 5.6. Развить инженерное образование.

Мероприятия:

1. Увеличение охвата обучения детей по программам дополнительного образования инженерного профиля разных возрастных категорий.
2. Распространение лучших практик обучения по программам дополнительного образования инженерного профиля среди образовательных организаций.

Цель 6. Создать условия для формирования гармонично развитой личности на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей.

Задача 6.1. Повысить качество и доступность услуг в сфере культуры, обеспечить сохранение культурного наследия.

Мероприятия:

1. Строительство:
 - 1) 7 домов культуры в г. Благовещенск, Благовещенском и Тындинском муниципальных округах, Зейском и Селемджинском районах;
 - 2) 2 детских школ искусств в г. Свободный и Серышевском муниципальном округе;

3) 2 пристроек к зданиям краеведческих музеев в Сковородинском муниципальном округе;

4) музейного комплекса в г. Белогорск;

5) центра культурного развития в г. Сковородино.

2. Реконструкция:

1) 2 краеведческих музеев в г. Благовещенск и Октябрьском районе;

2) областного дома народного творчества в г. Благовещенске;

3) фасада здания областной научной библиотеки имени Н.Н. Муравьева-Амурского в г. Благовещенске;

4) концертного зала с прилегающими вспомогательными помещениями учебного корпуса колледжа искусств и культуры в г. Благовещенск;

5) художественной школы в г. Благовещенск;

6) областного театра драмы в г. Благовещенск;

7) культурно-досугового центра в ЗАТО Циолковский;

8) школы искусств в Ивановском муниципальном округе.

3. Капитальный ремонт:

1) 8 детских школ искусств в г. Белогорск и г. Зея, Архаринском, Бурейском, Завитинском, Ивановском муниципальных округах, Зейском, Магдагачинском районах;

2) 6 домов культуры в п.г.т. Прогресс, Благовещенском, Ивановском и Тамбовском муниципальных округах;

3) 3 музеев в г. Белогорск, г. Зея и Ивановском муниципальном округе;

4) областной филармонии в г. Благовещенск.

4. Материально-техническое переоснащение учреждений культуры.

5. Развитие конкурентно-рыночного механизма в социально-культурном секторе.

Задача 6.2. Обеспечить переход на предоставление услуг сферы культуры в цифровом формате, в том числе для инвалидов и лиц с ОВЗ.

Мероприятия:

1. Подключение всех организаций культуры к высокоскоростному интернету.

2. Обеспечение всех учреждений культуры пандусами и оборудованием для инвалидов и лиц с ОВЗ.

3. Создание виртуальных трансляций концертов и спектаклей всероссийского уровня, туров по музеям на базе виртуального зала Центра культурного развития г. Белогорск, а также открытие виртуальных залов на базе учреждений сферы культуры, расположенных на территории Амурской области.

4. Расширение сети точек доступа к электронным библиотекам.

5. Оснащение библиотек зонами доступа Wi-Fi.

6. Оцифровка имеющегося библиотечного и музейного фонда.

7. Оцифровка архивных документов. Создание страхового фонда.

8. Обеспечение доступа к электронному библиотечному каталогу.

Задача 6.3. Закрывать кадровую потребность учреждений культуры,

преимущественно в сельской местности и труднодоступных территориях.

Мероприятия:

1. Развитие системы стажировок руководителей и специалистов учреждений культуры в учреждениях всероссийского уровня.

2. Предоставление мер государственной поддержки молодым специалистам и работникам сферы культуры.

3. Внедрение современных форм подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере культуры, в том числе дистанционных форм обучения, онлайн-лекций и видеоконференций.

4. Организация проведения конкурсов профессионального мастерства.

Задача 6.4. Развить гастрольную и фестивальную деятельность, направленную на расширение доступа жителей области к передовым образцам российского и международного искусства.

Мероприятия:

1. Развитие сотрудничества в сфере культуры с государственными учреждениями культуры федерального уровня, регионами Российской Федерации.

2. Участие в проектах «Большие гастроли», «Большая выставка».

3. Увеличение количества модельных библиотек.

4. Создание сети современных кинозалов во всех муниципальных образованиях области.

5. Содействие развитию культурного потенциала муниципальных образований.

Задача 6.5. Развить креативную экономику.

Мероприятия:

1. Организация бесплатного обучения в Школе креативных индустрий.

2. Обеспечение работы точек концентрации талантов «Гений места» на базе модельных библиотек.

Задача 6.6. Обеспечить сбалансированное, комплексное и системное развитие Амурской области с учетом этнокультурного фактора, в том числе для КМНС.

Мероприятия:

1. Формирование гибкой системы расселения населения, учитывающей многообразие региональных и национальных укладов жизни.

2. Содействие развитию народных промыслов и ремесел.

3. Сохранение исконной среды обитания и традиционного образа жизни малочисленных этнических общностей.

4. Сохранение и приумножение духовного, исторического и культурного наследия и потенциала многонационального народа Российской Федерации.

5. Пропаганда идей патриотизма, единства и дружбы народов, межнационального (межэтнического) согласия.

6. Развитие информационно-коммуникационных ресурсов в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности

КМНС.

7. Повышение транспортной доступности мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности КМНС.

8. Привлечение молодежи из числа КМНС к участию в мероприятиях, направленных на поддержку молодежных инициатив и повышение социальной активности молодежи.

9. Организация курсов повышения квалификации для педагогических работников, преподающих эвенкийский язык.

Задача 6.7. Создать условия для сохранения и развития культуры и традиций казачества.

Мероприятия:

1. Сохранение и приумножение духовного, исторического и культурного наследия и потенциала российского казачества.

2. Привлечение молодежи к участию в мероприятиях, направленных на поддержку культуры и традиций российского казачества.

Цель 7. Увеличить численность систематически занимающихся физической культурой и спортом, а также обеспечить качественную подготовку спортивного резерва и сборных команд Амурской области.

Задача 7.1. Обеспечить доступные условия и равные возможности для занятий физической культурой и спортом для граждан всех возрастных категорий и групп населения, включая инвалидов и лиц с ОВЗ, в том числе с применением цифровых технологий.

Мероприятия:

1. Строительство:

1) 5 физкультурно-оздоровительных комплексов (центров) в г. Благовещенск, г. Свободный, г. Тында, Благовещенском и Тамбовском муниципальных округах, Магдагачинском районе;

2) 3 крытых тренировочных катков в г. Благовещенск, г. Белогорск и г. Шимановск;

3) центра спортивной гимнастики в г. Благовещенск;

4) центрального парка спорта и отдыха в г. Сковородино;

5) административного здания лыжной базы в г. Зея;

6) спортивного комплекса в Завитинском муниципальном округе;

7) центра технических видов спорта «Экстрим-парк» в г. Благовещенск в рамках государственно-частного партнерства.

2. Реконструкция 2 стадионов в Октябрьском районе и ЗАТО Циолковский.

3. Капитальный ремонт:

1) 8 стадионов в г. Благовещенск, г. Тында, Архаринском, Бурейском, Завитинском и Тамбовском муниципальных округах, Константиновском и Михайловском районах;

2) 2 физкультурно-оздоровительных комплексов в г. Зея и п.г.т. Прогресс;

3) спортивного поля в Селемджинском районе.

4. Материально-техническое переоснащение спортивных площадок в г. Благовещенск, г. Свободный и г. Тында.

5. Закупка нового спортивного оборудования и инвентаря для 3 спортивных школ в г. Благовещенск и г. Свободный.

6. Обеспечение 4 спортивных объектов пандусами и (или) оборудованием для занятий спортом инвалидов и лиц с ОВЗ.

7. Создание специальных групп на базе 3 физкультурно-спортивных учреждений для занятий инвалидов и лиц с ОВЗ.

8. Внедрение информационных платформ «Мой спорт» и государственной информационной системы «Физическая культура и спорт».

Задача 7.2. Популяризовать имидж здорового образа жизни и занятий спортом.

Мероприятия:

1. Систематическое проведение массовых спортивных мероприятий для всех возрастных и социальных категорий населения.

2. Разработка и распространение через средства массовой информации физкультурно-оздоровительных программ.

3. Активное привлечение к пропаганде физической культуры и спорта ведущих спортивных специалистов, спортсменов, политиков, общественных деятелей, усиление пропаганды занятий физической культурой и спортом в образовательных организациях, по месту работы, жительства и отдыха населения.

4. Совершенствование сферы предоставления физкультурно-оздоровительных услуг на конкурентной основе, в том числе развитие субъектов фитнес-индустрии.

Задача 7.3. Совершенствовать систему спортивной подготовки детей и молодежи, развить спорт высших достижений.

Мероприятия:

1. Повышение эффективности системы поиска, отбора и сопровождения спортсменов на каждом этапе спортивной подготовки.

2. Развитие детско-юношеского спорта и подготовки спортивного резерва, включая совершенствование системы отбора талантливых спортсменов и стимулирование тренерско-преподавательского состава.

3. Проведение спортивных мероприятий межрегионального и международного уровней на спортивных объектах Амурской области:

1) всероссийского турнира по вольной борьбе памяти мастера спорта СССР Алексея Ковалева, всероссийского турнира по самбо – мемориала заслуженного тренера России Н.И. Иванова, всероссийских соревнований по практической стрельбе и всероссийских соревнований по бадминтону, посвященных Дню России, в г. Благовещенск;

2) всероссийского турнира по вольной борьбе «Ковер БАМа» в г. Тында;

3) первенства ДФО по волейболу в г. Белогорск.

4. Создание системы реабилитации спортсменов и регионального

врачебно-физкультурного диспансера.

5. Разработка дополнительной системы мотивации спортсменов путем увеличения количества штата регионального центра спортивной подготовки на 5 единиц по должности «спортсмен-инструктор».

6. Создание благоприятных условий для подготовки спортсменов на мероприятиях межрегионального и международного уровней, а также популяризация олимпийских видов спорта.

Задача 7.4. Повысить эффективность реализации Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».

Мероприятия:

1. Привлечение большего числа населения к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО».

2. Создание и модернизация 6 площадок ГТО в Архаринском, Тамбовском и Белогорском муниципальных округах, Зейском, Магдагачинском и Михайловском районах.

3. Проведение отбора спортивно одаренных детей в процессе выполнения нормативов испытаний (тестов) ГТО для обучения по дополнительным образовательным программам спортивной подготовки.

Задача 7.5. Закрыть кадровую потребность в физкультурных работниках.

Мероприятия:

1. Организация, обучение и дополнительное профессиональное образование тренеров и иных специалистов по физической культуре и спорту, а также управленческих кадров в области физической культуры и спорта.

2. Модернизация системы поддержки профессионального развития тренерского состава и иных специалистов в сфере физической культуры и спорта, модернизации тренировочного процесса на основе внедрения современных технологий подготовки.

3. Поощрение тренеров за высокие спортивные результаты подготовленных ими спортсменов, показанные на официальных всероссийских и международных спортивных соревнованиях.

4. Предоставление мер государственной поддержки работникам сферы физической культуры и спорта.

Задача 7.6. Создать условия для развития компьютерного спорта.

Мероприятия:

1. Создание и аккредитация региональной общественной спортивной организации – Федерации компьютерного спорта Амурской области.

2. Проведение официальных региональных спортивных соревнований по компьютерному спорту.

3. Формирование сборной команды Амурской области для участия в официальных межрегиональных и всероссийских спортивных соревнованиях по компьютерному спорту.

Цель 8. Создать условия для эффективной самореализации молодежи и

развития гражданского общества.

Задача 8.1. Увеличить вовлеченность молодежи в жизнь общества.

Мероприятия:

1. Реализация программы «Кадры решают».
2. Обеспечение реализации деятельности Молодежного правительства – консультативно-совещательного органа при Правительстве Амурской области.
3. Вовлечение молодежи в индустрию креативной экономики.
4. Выявление, продвижение и поощрение молодежи, разработка системы мотивации молодежи, принимающей участие в социально-экономическом развитии региона, волонтерской деятельности.
5. Проведение встреч сообщества молодых предпринимателей региона.
6. Присуждение губернаторских премий за работу с молодежью.
7. Популяризация школьного олимпиадного движения и увеличения численности обучающихся, участвующих во всероссийских олимпиадах школьников по общеобразовательным предметам.
8. Увеличение вовлеченности детей в федеральные и областные масштабные проекты всероссийской платформы «Россия – страна возможностей».
9. Вовлечение обучающихся в участие во всероссийском конкурсе школьников «Большая перемена».

Задача 8.2. Развить сеть многофункциональных молодежных центров.

Мероприятия:

1. Создание молодежных советов при главах в муниципальных образованиях области.
2. Создание молодежного центра при министерстве образования и науки Амурской области.
3. Формирование мест притяжения для молодежи.

Задача 8.3. Развить волонтерство и добровольчество.

Мероприятия:

1. Развитие механизмов продвижения и популяризации волонтерства и благотворительности, повышение мотивации к гражданскому участию, социальной активности.
2. Создание сети ресурсных центров развития добровольчества.
3. Увеличение численности граждан, вовлеченных в добровольческую деятельность.
4. Учреждение нагрудного знака «За развитие добровольчества (волонтерства) в Амурской области».

Задача 8.4. Развить творческий, духовно-нравственный потенциал и возможность реализации в культуре.

Мероприятия:

1. Реализация потенциала молодежи через участие в мероприятиях регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды».
2. Расширение системы мероприятий, направленных на создание

условий для выявления, формирования и максимального развития способностей у детей и молодежи.

3. Содействие участию молодежи в форуме деятелей культуры и искусств «Таврида».

Задача 8.5. Развить систему военно-патриотического воспитания детей и молодежи.

Мероприятия:

1. Строительство региональной инфраструктуры учебно-методического центра «Авангард».

2. Проведение патриотических экскурсий для школьников.

Задача 8.6. Повысить взаимодействие органов государственной власти и институтов гражданского общества.

Мероприятия:

1. Повышение эффективности взаимодействия общественно-консультативных и совещательных органов, общественных советов при органах исполнительной власти, Общественной палаты Амурской области и других субъектов общественного контроля в качестве диалогового инструмента в решении проблем региона.

2. Поддержка общественных инициатив в малых городах и селах, совершенствование механизмов участия граждан в формировании комфортной городской среды и развитии муниципальных образований путем развития территориальных органов общественного самоуправления в муниципальных образованиях области.

3. Внедрение цифровых платформ в процессы социально-экономического преобразования региона, расширение сети муниципальных ресурсных центров поддержки гражданских инициатив.

4. Продвижение общественно полезных практик НКО, технологий и разработок в социальной сфере, популяризация деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций (далее – СОНКО), социального предпринимательства и инициативных групп:

1) расширение и совершенствование существующих мер, направленных на поддержку СОНКО и социального предпринимательства;

2) привлечение СОНКО к реализации мероприятий государственных и муниципальных программ Амурской области;

3) обеспечение информационной, методической и образовательной поддержки СОНКО по соблюдению ими необходимых требований, предъявляемых к деятельности поставщиков социальных услуг и СОНКО – исполнителей общественно полезных услуг;

4) содействие в реализации проектов социального предпринимательства.

Цель 9. Повысить качество и доступность услуг в сфере социальной защиты и социального обслуживания населения.

Задача 9.1. Модернизировать инфраструктуру сферы социальных услуг, в том числе предоставлять услуги дистанционно с использованием цифровых технологий.

Мероприятия:

1. Строительство:

- 1) 7 комплексных центров социального обслуживания населения для жителей г. Райчихинск и п.г.т. Прогресс, г. Свободный и Свободненского района, г. Шимановск и Шимановского муниципального округа, Завитинского муниципального округа, Сковородинского муниципального округа и г. Сковородино, Мазановского района, Селемджинского района;
- 2) 3 пристроек к зданиям социального обслуживания в г. Благовещенск, Архаринском и Тамбовском муниципальных округах;
- 3) объекта «Малиновский социально-реабилитационный центр (блок «В»)» в Бурейском муниципальном округе;
- 4) психоневрологического интерната и столовой на 100 мест (2 очередь) в Ромненском муниципальном округе;
- 5) дома социального обслуживания в г. Благовещенск;
- 6) реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями в г. Благовещенск;
- 7) реабилитационного центра для граждан с ограниченными возможностями здоровья старше 18 лет в г. Благовещенск.

2. Модернизация реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бардагон» в Свободненском районе в рамках государственно-частного партнерства.

3. Капитальный ремонт и благоустройство территорий:

- 1) 4 комплексных центров социального обслуживания населения в г. Белогорск, п.г.т. Прогресс, Архаринском муниципальном округе и Магдагачинском районе;
- 2) 4 психоневрологических интернатов в г. Белогорск, Благовещенском и Шимановском муниципальных округах, Мазановском районе;
- 3) 3 центров содействия семейному устройству в г. Белогорск, г. Райчихинск и Михайловском районе;
- 4) 2 детских домов в г. Свободный и Ивановском муниципальном округе;
- 5) 2 домов-интернатов для престарелых и инвалидов в г. Благовещенск и Архаринском муниципальном округе;
- 6) социально-реабилитационного центра для несовершеннолетних в г. Шимановск;
- 7) центра социальной помощи семье и детям в Константиновском районе.

4. Капитальный ремонт управлений социальной защиты населения области и укрепление их материально-технической базы.

5. Обеспечение бесперебойного подключения учреждений социальной защиты к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Внедрение цифровых платформ, обеспечивающих возможность получения качественных социальных услуг в возможно короткие сроки.

7. Актуализация сведений о предоставляемых мерах социальной

поддержки в подсистеме выплат Единой государственной информационной системы социального обеспечения.

8. Перевод мер социальной поддержки в формат «Социального казначейства».

9. Популяризация информационной системы «Единый контакт-центр».

10. Повышение качества предоставления социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам путем внедрения информационной системы долговременного ухода.

11. Развитие негосударственного сектора социального обслуживания.

12. Привлечение волонтеров к деятельности по созданию комфортных условий жизни пожилых людей, а также предоставлению социальных услуг.

13. Реализация проекта по созданию социальной карты Амурской области.

Задача 9.2. Внедрить новые эффективные формы и технологии адресной помощи.

Мероприятия:

1. Совершенствование механизма определения права на предоставление мер социальной поддержки семей с детьми, повышение адресности оказания государственной помощи.

2. Внедрение стационарозамещающих технологий предоставления социальных услуг.

3. Увеличение госзаказа для некоммерческих организаций, расширение государственно-частного партнерства и благотворительности.

4. Поддержка семей, принимающих на воспитание детей, оставшихся без попечения родителей.

Задача 9.3. Создать систему комплексной реабилитации и абилитации инвалидов.

Мероприятия:

1. Проведение обучения специалистов, обеспечивающих осуществление мероприятий по реабилитации и (или) абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов.

2. Создание многопрофильного реабилитационного центра для инвалидов, в том числе для детей-инвалидов в г. Благовещенск.

3. Привлечение НКО к оказанию реабилитационных и абилитационных услуг инвалидам, в том числе детям-инвалидам.

Задача 9.4. Закрывать кадровую потребность работников в учреждениях социального обслуживания, в том числе социальных работников, сиделок (помощников по уходу), медицинских работников.

Мероприятия:

1. Повышение квалификации и переподготовки специалистов учреждений социальной защиты и социального обслуживания населения.

2. Предоставление социальных гарантий, включающих в себя право на поддержку со стороны профессионального сообщества, страхование профессиональной деятельности, юридическую защиту.

3. Разработка отраслевой программы повышения социального статуса работников социальной сферы.

4. Проведение регионального этапа Всероссийского конкурса профессионального мастерства в сфере социального обслуживания.

5. Предоставление мер социальной поддержки работникам сферы социального обслуживания.

Задача 9.5. Внедрить сервисные модели АСИ Национальной социальной инициативы.

Мероприятия:

1. Внедрение Регионального социального стандарта – комплекса современных управленческих практик и решений для повышения качества и доступности услуг в социальной сфере.

2. Внедрение иных сервисных моделей АСИ Национальной социальной инициативы, разрабатываемых на основании результатов ежегодного Рейтинга качества жизни граждан в Амурской области.

Приоритет 3: развитие городской среды и повышение экологической безопасности.

Цель 1. Создать для населения Амурской области комфортные условия для жизни, включающие доступное, качественное жилье с необходимой сопутствующей инфраструктурой.

Задача 1.1. Обеспечить стабильную работу объектов жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия:

1. Теплоснабжение:

1) строительство блочно-модульной автоматической котельной на твердом топливе в г. Сковородино;

2) реконструкция сетей теплоснабжения в ЗАТО Циолковский;

3) перевод 8 котельных на газ в г. Свободный, г. Благовещенск, г. Белогорск, ЗАТО Циолковский и Благовещенском муниципальном округе.

2. Водоснабжение и водоотведение:

1) строительство:

а) 3 артезианских водозаборов в Ивановском муниципальном округе, Октябрьском и Константиновском районах;

б) сетей водоснабжения и водоотведения в г. Благовещенск и г. Свободный;

в) водозабора в Завитинском муниципальном округе;

г) станции обезжелезивания в г. Благовещенск;

д) городских очистных сооружений в г. Сковородино;

2) реконструкция:

а) водозабора «Северный» в г. Благовещенск;

б) сетей водоснабжения и водоотведения в г. Благовещенск, г. Сковородино и ЗАТО Циолковский;

в) комплекса очистных сооружений канализации в г. Свободный.

3. Электроэнергия:

- 1) строительство генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии;
- 2) усиление электрической сети 220 кВ и выше ОЭС Востока;
- 3) развитие электрической сети 110 кВ.

Задача 1.2. Внедрить ресурсосберегающие и экологические технологии на объектах жилищно-коммунального комплекса.

Мероприятия:

1. Увеличение доли экологически чистых источников топлива, а также расширение использования высокоэффективного фильтрующего оборудования для угольной генерации.

2. Развитие альтернативных источников топлива (установка солнечных электростанций).

Задача 1.3. Создать единую цифровую систему контроля и надзора в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

Мероприятия:

1. Внедрение автоматизации и диспетчеризации в сфере жилищно-коммунального хозяйства во всех муниципальных образованиях области.

2. Повышение уровня вовлеченности и общественного контроля по вопросам благоустройства и развития территорий через платформу «Решаем вместе».

3. Внедрение онлайн-выявления аварийных и предаварийных ситуаций с помощью цифровой инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства.

4. Формирование платформы цифрового жилищно-коммунального хозяйства «Новый умный дом» на базе модернизированной ГИС ЖКХ.

5. Развитие Цифровой экосистемы формирования комфортной городской среды.

6. Развитие клиентоцентричной системы управления жилищно-коммунального хозяйства на базе ГИС ЖКХ.

Задача 1.4. Создать благоприятную комфортную среду.

Мероприятия:

1. Благоустройство общественных территорий с целью формирования современной городской среды в муниципальных образованиях.

2. Повышение вовлеченности граждан в решение вопросов развития городской среды.

3. Благоустройство дворовых территорий муниципальных образований Амурской области:

- а) благоустройство 99 дворовых территорий Амурской области в рамках программы «1000 дворов»;

- б) проведение капитального ремонта и ремонта дворовых территорий многоквартирных домов и проездов к многоквартирным домам.

4. Обустройство мест массового отдыха населения (городских парков).

Задача 1.5. Развить рынок доступного и арендного жилья.

Мероприятия:

1. Создание условий для внедрения новых строительных технологий и

материалов в проектировании и строительстве жилья, включая индивидуальное.

2. Реализация стимулирующих мер по созданию арендного жилья в Амурской области.

3. Популяризация применения льготных механизмов ипотечного кредитования – дальневосточная ипотека, семейная ипотека, господдержка, сельская ипотека, ипотека для специалистов сферы информационных технологий.

4. Реализация мероприятий по увеличению предложений на рынке жилья:

1) вовлечение в оборот земельных участков и обеспечение их необходимой инженерной и социальной инфраструктурой с дальнейшей передачей под застройку;

2) возмещение затрат на создание необходимой сопутствующей инженерной инфраструктуры;

3) приоритетная реализация механизмов комплексного развития территорий, в том числе сельских;

4) использование механизмов инфраструктурного меню;

5) предоставление федеральных и областных мер поддержки застройщиков жилья.

Задача 1.6. Повысить качество жилищного фонда.

Мероприятия:

1. Проведение капитального ремонта многоквартирных домов.

2. Переселение из ветхого и аварийного жилья, в том числе в зоне БАМа.

3. Применение технологий «зеленого строительства».

4. Строительство нового и обустройство существующего жилья для «без барьерного» проживания в них маломобильных граждан.

Задача 1.7. Создать благоприятные условия для развития индивидуального жилищного строительства.

Мероприятия:

1. Размещение на публичной кадастровой карте Российской Федерации информации о территориях и земельных участках, имеющих потенциал вовлечения в оборот для индивидуального жилищного строительства.

2. Развитие механизмов доступности получения земельных участков для индивидуального жилищного строительства.

Задача 1.8. Увеличить объемы земельных участков, пригодных для жилищного строительства и обеспеченных инфраструктурой.

Мероприятия:

1. Обеспечить сбалансированное территориальное планирование с оптимальным соотношением объема застройки и возможности развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур на основе актуализации и систематизации пространственных данных.

2. Проведение мониторинга источников свободных мощностей и

наличия магистральных сетей.

3. Определение приоритетных вариантов развития коммунальной инфраструктуры.

4. Привлечение средств федерального бюджета для обеспечения инженерной инфраструктурой земельных участков под жилищную застройку.

Цель 2. Повысить транспортную доступность и качество транспортных услуг для населения Амурской области.

Задача 2.1. Создать условия для модернизации транспортной сферы, в том числе с привлечением цифровых технологий.

Мероприятия:

1. Оказание поддержки бюджетам муниципальных образований на повышение транспортного обслуживания населения.

2. Оказание государственной поддержки юридическим лицам по перевозке пассажиров воздушным транспортом на внутрирегиональных маршрутах.

3. Внедрение интеллектуальных транспортных систем муниципального и межмуниципального автомобильного транспорта.

4. Интеллектуальное управление городской автодорожной сетью «Умный городской транспорт».

5. Организация беспилотной перевозки пассажиров и доставки грузов.

Задача 2.2. Увеличить долю автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям, развить транспортную логистику между муниципальными образованиями, имеющими агломерационные связи.

Мероприятия:

1. Увеличение пропускной способности мостов на грунтовых дорогах регионального значения.

2. Обеспечение содержания, ремонта автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения.

Задача 2.3. Обеспечить транспортную и дорожную безопасность.

Мероприятия:

1. Внедрение работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото-, киносъемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения.

2. Обустройство автомобильных дорог и обеспечение условий для безопасного дорожного движения.

3. Обеспечение деятельности дорожного патруля.

4. Повышение доступности общественного транспорта для маломобильных граждан.

Задача 2.4. Снизить влияния транспорта на загрязнение окружающей среды.

Мероприятия:

1. Развитие дорожной инфраструктуры и сервисов для использования новых энергоэффективных транспортных средств на газомоторном топливе.

2. Развитие дорожной инфраструктуры и сервисов для использования электромобилей.

Задача 2.5. Решить проблему удаленности карьеров с необходимыми инертными материалами для проведения ремонтных работ на автомобильных дорогах.

Мероприятия:

1. Определение карьеров, возможных к использованию общераспространенных полезных ископаемых для муниципальных и государственных нужд, в том числе для ликвидации последствий ЧС.

2. Заключение долгосрочных контрактов и завоз инертных материалов в зимний период.

Цель 3. Повысить качество окружающей среды.

Задача 3.1. Создать устойчивую систему обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку и переработку отходов, снижение объемов отходов, направляемых на полигон.

Мероприятия:

1. Строительство 5 мусороперерабатывающих заводов в г. Свободный, г. Белогорск, г. Сковородино Сковородинского муниципального округа, п.г.т. Прогресс и п.г.т. Магдагачи Магдагачинского района.

2. Установка 6 инсинераторов в г. Зея, Тындинском, Сковородинском муниципальных округах, Зейском муниципальном районе, п.г.т. Февральск и п.г.т. Экимчан Селемджинского района.

3. Создание полигонов отходов в г. Свободный и п.г.т. Прогресс.

4. Повышение доли использования вторичных ресурсов, вовлечения отходов в производственные циклы при производстве товаров, в том числе в качестве вторичного сырья для производства топлива.

5. Ликвидация несанкционированных свалок.

6. Формирование системы раздельного сбора и накопления отходов, в том числе накопления органических отходов, во всех муниципальных образованиях Амурской области.

Задача 3.2. Внедрить автоматизированные системы в обеспечение контроля за мониторингом состояния окружающей среды и природопользованием.

Мероприятия:

1. Совершенствование системы «Лесохранитель», осуществляющей в режиме реального времени мониторинг пожарной опасности на территории области.

2. Использование онлайн-сервисов спутникового мониторинга земель сельскохозяйственного назначения.

3. Внедрение системы регионального мониторинга окружающей среды.

4. Обеспечение планирования, анализа и мониторинга состояния лицензирования пользования недрами на базе Федеральной государственной автоматизированной системы лицензирования недропользования.

5. Внедрение региональной системы контроля качества обращения

твердых коммунальных отходов, твердых бытовых отходов.

Задача 3.3. Повысить эффективность управления лесами и землями сельскохозяйственного назначения.

Мероприятия:

1. Совершенствование мер санитарной безопасности в лесах.
2. Развитие лесной инфраструктуры и проведение мероприятий по уходу за лесными насаждениями для увеличения поглощающей способности лесов.
3. Повышение эффективности мер пожарной безопасности в лесах.
4. Увеличение площади лесовосстановления, преимущественно основных хозяйственно-ценных пород древесины.
5. Использование прогрессивных агрономических методов (регенеративных технологий), повышающих урожайность и способствующих более интенсивному поглощению остаточного углерода.
6. Обеспечение накопления углерода в почвах сельскохозяйственных земель.

Цель 4. Создать современную информационно-телекоммуникационную инфраструктуру.

Задача 4.1. Развить международное сотрудничество в области почтовой связи.

Мероприятия:

1. Приведения отделений почтовой связи к нормативному состоянию.
2. Создание международного канала доставки отправок.
3. Обеспечение отделений связи квалифицированными кадрами, повышение профессиональной подготовки работников.
4. Реализация инвестиционных и инновационных проектов, направленных на развитие инфраструктуры почтовой связи на территории Амурской области.
5. Поддержание и наращивание технического, информационного и производственного потенциала Управления Федеральной почтовой связи по Амурской области.
6. Строительство логистического центра для интернет-торговли вблизи пограничного мостового перехода через р. Амур (Хэйлунцзян) в районе городов Благовещенск (Российская Федерация) – Хэйхэ (КНР).

Задача 4.2. Развить «цифровую зрелость» в регионе.

Мероприятия:

1. Повышение цифровой грамотности населения региона, в том числе старшего возраста.
2. Популяризация федеральных и региональных цифровых образовательных программ.
3. Создание регионального ИТ-парка и комплексное развитие института стартапов в сфере информационных технологий.
4. Стимулирование внедрения ИТ-технологий на промышленных предприятиях Амурской области.

Задача 4.3. Обеспечить рынок труда высококвалифицированными кадрами в области информационно-коммуникационных технологий и смежных областях.

Мероприятия:

1. Предоставление мер поддержки разработчикам проектов, направленных на внедрение перспективных образовательных технологий цифровой экономики и компаниям, занятым в сфере ИТ-разработок.
2. Популяризация льготной ипотеки для сотрудников, аккредитованных ИТ-компаний.

Задача 4.4. Создать необходимую телекоммуникационную инфраструктуру для обеспечения широкополосным доступом к сети Интернет населенных пунктов и социально значимых объектов области.

Мероприятия:

1. Строительство новых волоконно-оптических линий сотовой связи, центров обработки данных и соответствующей инфраструктуры к ним в труднодоступных населенных пунктах и северных территориях региона.
2. Предоставление мер государственной поддержки операторам связи на развитие инфраструктуры связи.
3. Реализация проекта «Устранение цифрового неравенства» (УЦН 2.0).

Задача 4.5. Повысить уровень защищенности государственных информационных систем и ресурсов.

Мероприятия:

1. Создание структурного подразделения по обеспечению информационной безопасности, в том числе по обнаружению, предупреждению и ликвидации последствий компьютерных атак, и реагированию на компьютерные инциденты.
2. Повышение квалификации должностных лиц исполнительных органов государственной власти области, ответственных за обеспечение информационной безопасности государственных информационных систем.
3. Обеспечение полной и своевременной аттестации государственных информационных систем Амурской области в соответствии с требованиями Федеральной службы по техническому и экспортному контролю и Федеральной службы безопасности Российской Федерации.
4. Организация полного перехода исполнительных органов государственной власти Амурской области, подведомственных учреждений и органов местного самоуправления области на использование отечественного программного обеспечения и средств защиты информации.

Цель 5. Усовершенствовать единую государственную систему профилактики правонарушений, в том числе среди несовершеннолетних.

Задача 5.1. Обеспечить профилактику правонарушений, посягающих на общественный порядок и общественную безопасность.

Мероприятия:

1. Развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город».

2. Оказание адресной помощи гражданам, освободившимся из мест лишения свободы, и лицам без определенного места жительства и рода занятий.

3. Организация правового просвещения и информирования населения области о профилактике правонарушений (изготовление социальной рекламы и агитационной продукции профилактической направленности).

4. Стимулирование деятельности граждан, участвующих в охране общественного порядка, защите государственной границы Российской Федерации.

5. Предоставление мер государственной поддержки организациям и индивидуальным предпринимателям в связи с трудоустройством лиц из числа осужденных к отбыванию наказания в виде исправительных работ и (или) условно осужденных, имеющих обязанность трудиться (трудоустроиться).

6. Предоставление мер государственной поддержки организациям и индивидуальным предпринимателям в связи с выполнением работ, оказанием услуг по организации общественных работ по благоустройству территорий при временном трудоустройстве лиц, осужденных к наказаниям, не связанным с изоляцией от общества.

7. Привлечение граждан из числа выпускников, имеющих высшее образование, на службу в подразделения территориальных органов МВД России.

Задача 5.2. Обеспечить профилактику наркомании и алкоголизма и противодействие незаконному обороту наркотических средств, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Мероприятия:

1. Приобретение иммунохроматографических тестов.

2. Проведение социологических исследований по выявлению уровня наркотизации общества и отношения населения к проблемам наркомании.

3. Проведение мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни у населения, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

4. Осуществление регионального государственного контроля (надзора) в области розничной продажи алкогольной и спиртосодержащей продукции.

5. Уничтожение инфраструктуры незаконного производства наркотиков, сокращение сырьевой базы незаконного производства наркотиков на территории Амурской области.

6. Развитие системы социальной реабилитации больных наркоманией, а также ресоциализации наркопотребителей.

7. Создание специализированных учреждений для оказания помощи лицам, находящимся в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения и утратившим способность самостоятельно передвигаться и ориентироваться в окружающей обстановке.

Задача 5.3. Обеспечить профилактику терроризма и экстремизма.

Мероприятия:

1. Предоставление вознаграждения гражданам, добровольно сдающим хранящиеся у них оружие, боеприпасы, взрывчатые вещества и взрывные устройства.

2. Формирование правосознания несовершеннолетних и молодежи в целях противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма.

Задача 5.4. Обеспечить профилактику правонарушений в сфере безопасности дорожного движения.

Мероприятия:

1. Применение работающих в автоматическом режиме специальных технических средств, имеющих функции фото-, кино съемки, видеозаписи для фиксации нарушений правил дорожного движения.

2. Осуществление пропаганды и информирования граждан об ответственности за правонарушения в сфере безопасности дорожного движения.

3. Обеспечение безопасного участия детей в дорожном движении, совершенствование программ обучения детей и подростков правилам безопасного поведения на дорогах, развитие системы оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.

Задача 5.5. Обеспечить противодействие коррупции.

Мероприятия:

1. Совершенствование инструментов и механизмов противодействия коррупции.

2. Профилактика коррупции и формирование в обществе нетерпимости к коррупционному поведению.

Задача 5.6. Обеспечить профилактику безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних.

Мероприятия:

1. Организация комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав.

2. Оснащение реабилитационным оборудованием организаций, осуществляющих социальную реабилитацию несовершеннолетних, проживающих в семьях, находящихся в группе риска, где родители (один из родителей) злоупотребляют алкоголем, страдают наркотической зависимостью.

3. Проведение профильных смен для несовершеннолетних, находящихся в конфликте с законом.

4. Создание мобильных модулей для организации досуговой деятельности подростков, находящихся в конфликте с законом.

Цель 6. Повысить уровень защищенности населения Амурской области, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах.

Задача 6.1. Обеспечить совершенствование и поддержание в высокой степени готовности системы гражданской обороны, Амурской областной

территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС, системы обеспечения пожарной безопасности на территории Амурской области.

Мероприятия:

1. Обеспечение пожарных частей противопожарной службы Амурской области, аварийно-спасательной службы Амурской области необходимой материально-технической базой.
2. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации мероприятий по предупреждению ЧС, а также его применения при организации регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС.
3. Развитие аппаратно-программных комплексов и технических средств мониторинга, прогнозирования и поддержки принятия решений в целях повышения эффективности деятельности органов управления гражданской обороной и органов управления Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.
4. Участие в проведении мероприятий по совершенствованию состава и структуры органов управления гражданской обороной, сил и средств гражданской обороны и Амурской областной территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС с учетом прогнозируемых опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также рисков возникновения ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах.
5. Реализация практических мер по повышению безопасности населения на водных объектах.
6. Создание и развитие систем оповещения населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах и ЧС.
7. Организация обучения населения способам защиты и действиям в ЧС.
8. Создание условий и эффективных механизмов, обеспечивающих необходимый уровень безопасности при ведении строительства на сейсмоопасных территориях.
9. Внедрение современных технических средств и технологий, предназначенных для защиты населения и территорий от опасностей, обусловленных возникновением ЧС, а также для ликвидации их последствий.
10. Совершенствование системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

4. Механизмы реализации Стратегии

Стратегия направлена на достижение национальных целей и задач, намеченных в Указе Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до

2030 года», достижение которых осуществляется посредством реализации мероприятий национальных проектов, Национальной программы социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 года и на перспективу до 2035 года, Единого плана по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года.

4.1. Финансовые механизмы реализации Стратегии

4.1.1. Программно-целевой механизм.

Основными инструментами развития социальной сферы и развития инфраструктуры является привлечение бюджетных средств за счет 16 государственных программ Амурской области, реализуемых в рамках 21 государственной программы Российской Федерации, в том числе 45 региональных проектов, реализуемых в рамках 11 национальных проектов:

государственная программа «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 447, направленная на создание условий для устойчивого развития агропромышленного комплекса и улучшения качества жизни в сельской местности;

государственная программа Амурской области «Развитие системы социальной защиты населения Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 444, направленная на создание условий для обеспечения государственных социальных гарантий и прав населения на получение социальной поддержки и социальных услуг;

государственная программа «Развитие и сохранение культуры и искусства Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 443, направленная на реализацию стратегической роли культуры как духовно-нравственного основания для формирования гармонично развитой личности, укрепления единства российского общества и российской гражданской идентичности, повышение востребованности услуг организаций культуры и цифровых ресурсов в сфере культуры, а также на гармонизацию национальных и межнациональных (межэтнических) отношений, формирование общероссийского гражданского самосознания;

государственная программа «Охрана окружающей среды в Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 453, способствующая повышению уровня экологической безопасности и сохранению природных систем;

государственная программа Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение

энергетической эффективности в Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 452, способствующая повышению качества и надежности предоставления жилищно-коммунальных услуг, повышению качества жилищного обеспечения граждан, обеспечению энергоэффективности в бюджетном и жилищно-коммунальном секторах экономики;

государственная программа «Развитие здравоохранения Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 03.07.2013 № 302, направленная на обеспечение доступности медицинской помощи, повышение эффективности медицинских услуг;

государственная программа Амурской области «Обеспечение доступным и качественным жильем населения Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 446, предусматривающая повышение доступности жилья и качества жилищного обеспечения населения, в том числе с учетом исполнения государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан;

государственная программа «Экономическое развитие и инновационная экономика Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 445, направленная на создание условий для устойчивого социально-экономического развития Амурской области;

государственная программа «Развитие физической культуры и спорта на территории Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 451, направленная на создание условий, обеспечивающих возможность гражданам систематически заниматься физической культурой и спортом;

государственная программа Амурской области «Повышение эффективности деятельности органов государственной власти и управления Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 442, направленная на совершенствование деятельности исполнительных органов государственной власти области и повышение качества управления;

государственная программа «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также обеспечение безопасности населения области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 454, направленная на минимизацию социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде Амурской области, от ЧС природного и техногенного характера, ведения военных действий, совершения актов терроризма, экстремизма и правонарушений;

государственная программа «Развитие образования Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области

от 25.09.2013 № 448, направленная на обеспечение доступности качественного образования, соответствующего инновационному развитию экономики, современным требованиям общества, каждого гражданина, а также процессов интеграции в мировое сообщество;

государственная программа Амурской области «Развитие транспортной системы Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 450, направленная на обеспечение транспортной доступности населенных пунктов Амурской области, увеличение доли автомобильных дорог, соответствующих нормативным требованиям и потребностям населения и экономики Амурской области в качественных, доступных и безопасных услугах на автомобильном, железнодорожном, воздушном и водном видах транспорта;

государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2019 № 563, направленная на сохранение доли сельского населения в общей численности населения Амурской области;

государственная программа Амурской области «Профилактика преступлений и правонарушений на территории Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 24.09.2021 № 740, направленная на повышение уровня защищенности граждан от противоправных посягательств путем повышения качества и результативности профилактики правонарушений и укрепления правопорядка на территории Амурской области;

государственная программа Амурской области «Цифровая трансформация Амурской области», утвержденная постановлением Правительства Амурской области от 24.09.2021 № 745, направленная на повышение эффективности государственного управления за счет цифровой трансформации с целью улучшения качества жизни граждан, обеспечения конкурентоспособности Амурской области, развития экономической, социально-политической и культурной сфер жизни общества.

В муниципальных образованиях Амурской области в рамках муниципальных территорий реализуются программы, взаимоувязанные по задачам, срокам, ресурсам мероприятий и инструментам с региональными государственными программами.

4.1.2. Инфраструктурное меню.

Привлечение дополнительных ассигнований бюджетных и внебюджетных источников в целях реализации инвестиционных проектов на территории Амурской области:

инфраструктурный бюджетный кредит на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2021 № 1189 «Об

утверждении Правил отбора инфраструктурных проектов, источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов, и о внесении изменений в положение о правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»;

бюджетные инвестиции в объекты инфраструктуры нового инвестиционного проекта в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2020 № 1704 «Об утверждении Правил определения новых инвестиционных проектов, в целях реализации которых средства бюджета субъекта Российской Федерации, высвобождаемые в результате снижения объема погашения задолженности субъекта Российской Федерации перед Российской Федерацией по бюджетным кредитам, подлежат направлению на выполнение инженерных изысканий, проектирование, экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, строительство, реконструкцию и ввод в эксплуатацию объектов инфраструктуры, а также на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

строительство (реконструкция) объектов инфраструктуры с использованием облигаций «ДОМ.РФ» в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2459 «Об утверждении правил финансирования строительства (реконструкции) объектов инфраструктуры с использованием облигаций специализированных обществ проектного финансирования и о внесении изменения в положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»;

реализация проектов комплексной жилой застройки «Дальневосточный квартал» в рамках действующей ГОР «Амурская» с возможностью государственной поддержки при создании коммунальной и социальной инфраструктуры;

создание новых объектов инфраструктуры в рамках «Дальневосточной концессии» в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14.03.2018 № 254 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов на реализацию мероприятий планов социального развития центров экономического роста субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа и Арктической зоны Российской Федерации»;

строительство, реконструкция, модернизация объектов инфраструктуры за счет займов юридическим лицам, в том числе путем приобретения облигаций юридических лиц при их первичном размещении в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 02.02.2022 № 87 «О предоставлении публично-правовой компанией «Фонд развития

территорий» за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам, в том числе путем приобретения облигаций юридических лиц при их первичном размещении, в целях реализации проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры, и о внесении изменения в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации»;

применение механизмов государственно-частного партнерства в соответствии с Федеральным законом от 25.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» и Федеральным законом от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственно-частном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в том числе с возможностью федеральной поддержки, в рамках отраслевых государственных программ Российской Федерации при создании объектов промышленной, транспортной, туристической и социальной инфраструктур в рамках программы Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики «Дальневосточная концессия».

4.1.3. Институты развития.

Организации различных форм хозяйственно-правовой деятельности, осуществляющие финансовую и нефинансовую поддержку, в том числе сопровождение инвестиционных проектов и социальной, транспортной, коммунальной и иной инфраструктуры.

Федеральные институты развития:

1) ФГАУ «Российский фонд технологического развития».

Целевые займы предпринимателям по ставкам 1 % и 3 % сроком до 10 лет;

2) АО «Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства».

Льготные кредиты на развитие бизнеса, рефинансирование ранее полученных кредитов по кредитной ставке от 10,5 % до 12 %;

3) Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ».

Предоставление займов моногородам на социально-экономическое развитие и стимулирование инвестиционной деятельности:

от 5 млн. рублей до 1 млрд. рублей под 1 % до 15 лет;

от 250 млн. рублей до 1 млрд. рублей под 5 % годовых до 15 лет;

от 5 млн. рублей до 50 млн. рублей под 0 % годовых до 4 лет для моногородов с режимом ЧС федерального значения;

от 5 млн. рублей до 250 млн. рублей под 0 % годовых до 15 лет для моногородов с режимом ЧС федерального значения;

софинансирование на безвозвратной основе объектов инфраструктуры к инвестиционным проектам до 95 % от общей стоимости объекта, но не

более 750 млн. рублей;

софинансирование на безвозвратной основе объектов социальной инфраструктуры для моногородов с численностью населения до 50 тыс. человек до 50 % от общей стоимости объекта, но не более 750 млн. рублей;

4) АО «ДОМ.РФ».

Государственная поддержка до 450 тыс. рублей многодетных семей на погашение части ипотечного кредита.

Выдача льготных ипотечных кредитов (ипотека для IT-специалистов – до 5 %, льготная ипотека – до 8 %, семейная ипотека – до 6 %, дальневосточная ипотека – до 2 %).

Займы на цели проектирования, строительства и реконструкции объектов инфраструктуры при реализации проекта жилищного строительства (в том числе арендного);

облигации на финансирование инфраструктуры;

5) АО «Российский экспортный центр».

Кредитование, гарантийная поддержка, страхование экспортёров.

Компенсация части затрат, связанных с сертификацией продукции.

Финансирование участия российских предприятий-экспортеров в международных выставках и бизнес-миссиях, включенных в перечень, утверждаемый Центром;

6) НКО «Фонд развития центра разработки и коммерциализации новых технологий» (Фонд «Сколково»).

Содействие внедрению субъектами инновационной деятельности посредством предоставления грантов;

7) ППК «Фонд развития территорий».

Предоставление финансовой поддержки на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры.

Институты развития Амурской области:

1) НКО «Фонд развития Амурской области».

Предоставление льготных займов по ставке от 1 % до 3 %;

2) НКО «Фонд содействия кредитованию субъектов малого и среднего предпринимательства Амурской области».

Поручительство субъектам МСП самозанятым гражданам.

Предоставление рассрочки по уплате вознаграждения по ставке от 0,25 % до 1,25 %;

3) АНО МКК «Центр кредитной поддержки предпринимательства Амурской области».

Предоставление займов с процентной ставкой от 3 % до 9,5 % годовых.

Реализация программ микрофинансирования: «Производитель» и «Логистика» со ставкой 7 % годовых, «IT-технологии» со ставкой 3 % годовых.

4.2. Преференциальные режимы

Создание благоприятного инвестиционного климата за счет предоставления дополнительных мер поддержки:

1) ТОР.

Предоставление налоговых льгот:

пониженные ставки налога на прибыль организаций (первые 5 лет с момента получения первой прибыли – 0 %, следующие 5 лет ставка налога, зачисляемого в бюджет субъекта Российской Федерации, – 10 %);

пониженная ставка налога на имущество организаций (первые 5 лет – 0 %);

пониженная ставка земельного налога (первые 3 года – 0 %);

применение в течение 10 лет понижающего коэффициента к ставке налога на добычу полезных ископаемых (значение коэффициента от 0 до 1);

применение в течение 10 лет единого пониженного тарифа страховых взносов 7,6 %;

применение таможенной процедуры свободной таможенной зоны.

Сопровождение инвестиционных проектов по принципу «одного окна».

Привлечение иностранной рабочей силы без учета квот.

Льготные ставки арендной платы за пользование объектами недвижимого имущества.

Земельные участки без торгов.

Возмещение до 100 % затрат на создание объектов инфраструктуры ТОР.

Субсидирование процентной ставки по кредитам на новые инвестиционные проекты;

2) развитие промышленной и технологической инфраструктуры (поддержка развития индустриальных парков и технопарков).

Предоставление налоговых льгот сроком на 10 лет:

снижение налоговых ставок по упрощенной системе налогообложения (ставка на доходы – 1 %, на доходы минус расходы – 5 %);

освобождение от уплаты транспортного, земельного налога (по решению муниципального образования), налога на имущество организаций.

Возмещение фактически понесенных затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры для реализации проектов:

индустриальных парков – 30 млн. рублей на 1 гектар общей площади территории индустриального парка или 90 тыс. рублей на 1 кв. метр общей площади создаваемых, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов капитального строительства индустриального парка;

промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий – 120 тыс. рублей на 1 кв. метр общей площади создаваемых, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов недвижимого имущества промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий;

индустриальных парков в рамках проектов реиндустриализации – 100 млн. рублей на 1 гектар общей площади территории индустриального парка;

промышленных технопарков и технопарков в сфере высоких технологий в рамках проектов реиндустриализации – 150 тыс. рублей на 1 кв. метр общей площади объектов недвижимого имущества, создание, модернизация и (или) реконструкция которых осуществляются в рамках проекта реиндустриализации;

для реализации проектов по созданию, модернизации и (или) реконструкции объектов инфраструктуры индустриальных парков и промышленных технопарков частной формы собственности – 75 % фактически понесенных затрат.

Реализация мероприятий по поддержке субъектов промышленности:

выдача совместных займов Фонда развития промышленности и НКО «Фонд развития Амурской области»;

реализация НКО «Фонд развития Амурской области» региональных программ по выдаче займов;

реализация НКО «Фонд развития Амурской области» и исполнительными органами государственной власти Амурской области мероприятий по софинансированию расходных обязательств промышленных предприятий области, в том числе в рамках региональной программы развития промышленности с учетом федеральных мер государственной поддержки по капитализации региональных фондов развития промышленности, модернизации оборудования;

3) приоритетные инвестиционные проекты.

Предоставление в собственность земель сельскохозяйственного назначения;

возмещение части затрат:

по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к электрическим сетям и сетям инженерно-технического обеспечения в размере 70 % от суммы понесенных затрат, но не более 80 млн. рублей и не более 20 % фактически осуществленных капиталовложений в проект;

на проценты по кредитам в размере 2/3 ключевой ставки, но не более 50 млн. рублей;

затрат на капитальные вложения в размере 25 % от затрат, но не более 100 млн. рублей;

на приобретение оборудования и транспортных средств в размере 70 % от затрат, но не более 50 млн. рублей;

по договорам лизинга оборудования и транспортных средств в размере 50 %, но не более 50 млн. рублей.

по созданию объектов транспортной, инженерной, энергетической и коммунальной инфраструктуры в размере до 100 %;

4) масштабные инвестиционные проекты.

Предоставление земельных участков в аренду без торгов;

5) региональные инвестиционные проекты.

Предоставление пониженной налоговой ставки по налогу на прибыль

организаций в размере 10 %;

б) соглашение о защите и поощрении капиталовложений.

Предоставление гарантий государства на неприменение актов, ухудшающих их положение (стабилизационная оговорка);

7) специальные инвестиционные контракты.

Фиксирование обязательств инвестора реализовать инвестиционный проект, а также обязательства государства обеспечить стабильность условий ведения бизнеса и предоставить меры государственной поддержки;

8) контракты со встречными инвестиционными обязательствами.

Заключение контрактов со встречными инвестиционными обязательствами (оффсетный контракт);

9) налоговые льготы.

Налоговые льготы предоставляются в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, Законами Амурской области от 09.10.2012 № 93-ОЗ «О патентной системе налогообложения на территории Амурской области», от 18.11.2002 № 142-ОЗ «О транспортном налоге на территории Амурской области», от 28.11.2003 № 266-ОЗ «О налоге на имущество организаций на территории Амурской области», от 04.10.2010 № 389-ОЗ «О пониженных ставках налога на прибыль организаций, подлежащего зачислению в областной бюджет, и об инвестиционном налоговом вычете на территории области», от 03.04.2020 № 492-ОЗ «Об установлении налоговых ставок по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения, в зависимости от категорий налогоплательщиков», от 05.05.2015 № 528-ОЗ «Об установлении нулевой ставки налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, для налогоплательщиков – индивидуальных предпринимателей».

4.3. Нефинансовые механизмы реализации Стратегии

Предоставление методического и информационного сопровождения при реализации инвестиционных проектов.

Федеральные институты развития:

1) АО «Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики»;

2) АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов».

Институты развития Амурской области:

1) Фонд «Центр компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров»;

2) НКО «Фонд содействия кредитованию субъектов малого и среднего предпринимательства Амурской области» (Центр кластерного развития Амурской области);

3) АНО «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций» (Центр поддержки экспорта Амурской области);

4) союз «Торгово-промышленная палата Амурской области».

Имущественная поддержка.

В соответствии с Федеральным законом от 01.05.2016 № 119-ФЗ «Об особенностях предоставления гражданам земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и расположенных в Арктической зоне Российской Федерации и на других территориях Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» действует программа «Дальневосточный гектар».

В соответствии с постановлением Правительства Амурской области от 07.05.2014 № 278 «О Порядке и условиях предоставления в аренду имущества, находящегося в собственности области, свободного от прав третьих лиц (за исключением права хозяйственного ведения, права оперативного управления, а также имущественных прав субъектов малого и среднего предпринимательства)» предоставляется субъектам малого и среднего предпринимательства в аренду имущество, находящееся в собственности Амурской области, свободное от прав третьих лиц.

В соответствии с постановлением правительства Амурской области от 21.02.2014 № 77 «Об утверждении Порядка передачи областного имущества в безвозмездное пользование» осуществляется безвозмездная передача государственного имущества СОНКО при условии осуществления ими деятельности, направленной на решение социальных проблем, развитие гражданского общества в Российской Федерации, а также других видов деятельности, предусмотренной статьей 31.1 Федерального закона от 12.01.1996 № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях».

Агломерационное развитие.

Заключение межмуниципальных соглашений о взаимодействии в целях развития агломераций.

Мониторинг и контроль за реализацией Стратегии

Мониторинг и контроль реализации Стратегии осуществляются министерством экономического развития и внешних связей Амурской области совместно с органами исполнительной власти Амурской области.

Порядок осуществления мониторинга реализации документов стратегического планирования Амурской области осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Амурской области от 20.11.2015 № 553 «О порядке осуществления мониторинга и контроля реализации документов стратегического планирования области».

6. Целевые показатели социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года

№	Показатели	Единица измерения	2020	2021	2022	2023 год		2024 год		2030 год		2035 год		Ответственный исполнитель
			год	год	год	базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой	базовый	целевой	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Приоритет 1: развитие человеческого капитала														
1	Численность населения (на конец года)	Тыс. человек	781,85	763,65	753,63	744,22	760,30	736,05	755,10	705,70	745,90	693,61	741,90	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области
2	Ожидаемая продолжительность жизни	Лет	67,38	66,30	66,80	66,90	69,23	67,40	69,87	72,23	74,73	78,00	79,00	Министерство здравоохранения Амурской области
3	Уровень бедности	Процентов	15,20	14,20	14,00	13,12	12,80	12,40	12,10	8,85	8,40	8,32	7,90	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области
4	Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом	Процентов	36,10	41,80	45,50	50,00	50,30	55,80	56,10	69,70	70,00	70,70	71,00	Министерство по физической культуре и спорту Амурской области
5	Уровень образования	Процентов	-	65,82	65,71	65,71	66,20	66,25	66,76	73,20	73,48	73,48	73,58	Министерство образования и науки Амурской области
6	Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи	Процентов	25,75	41,00	26,76	27,10	27,28	27,60	27,81	31,10	31,22	31,50	31,60	Министерство образования и науки Амурской области
7	Доля граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью	Процентов	-	8,00	7,60	8,50	8,60	9,30	9,50	14,70	15,00	15,60	15,70	Министерство образования и науки Амурской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Условия для воспитания гармонично развитой и социально ответственной личности	Процентов	100,00	123,70	103,00	104,00	105,00	106,00	107,00	128,00	130,00	143,00	145,00	Министерство культуры и национальной политики Амурской области
9	Число посещений культурных мероприятий	Тыс. единиц	2699	7710	8495	8853	8993	10579	10794	21308	23131	21308	23131	
10	Темп роста реальной среднемесячной заработной платы	Процентов	100,00	105,00	104,40	105,50	107,00	108,20	109,70	125,20	126,80	135,00	136,50	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области
11	Темп роста реального среднедушевого денежного дохода населения	Процентов	100,00	105,00	107,10	109,20	110,60	112,00	114,00	132,20	134,40	145,50	146,70	
Приоритет 2: инновационное развитие экономики Амурской области														
12	ВРП	Млрд. рублей	449,06	484,27	536,83	585,85	589,73	638,17	644,31	1000,49	1032,73	1311,97	1374,86	Министерство экономического развития и внешних связей Амурской области
13	Индекс физического объема ВРП	Процентов	101,49	100,13	100,2	103,60	104,00	104,19	104,59	104,64	105,10	103,16	103,66	
14	Индекс промышленного производства	Процентов	95,74	108,50	101,90	109,50	111,10	110,20	111,90	105,10	106,70	103,60	105,20	
15	Индекс физического объема инвестиций	Процентов	98,60	105,50	108,80	88,14	95,00	80,41	90,00	105,00	108,50	105,25	109,00	
16	Темп роста физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета	Процентов	100,00	101,00	107,90	110,80	111,80	114,20	116,00	167,50	170,00	193,00	195,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых	Тыс. человек	106,90	113,39	110,40	110,90	112,30	112,50	114,60	117,90	120,20	126,30	132,00	
18	«Цифровая зрелость» органов государственной власти Амурской области, органов местного самоуправления и организаций в сфере здравоохранения, образования, городского хозяйства и строительства, общественного транспорта, подразаумевающая использование ими отечественных информационно-технологических решений	Процентов	4,00	46,10	60,00	60,00	61,70	69,00	70,80	99,00	100,00	100,00	100,00	Министерство цифрового развития и связи Амурской области
Приоритет 3: развитие городской среды и повышение экологической безопасности														
19	Качество городской среды	Процентов	4,00	9,00	15,00	17,00	19,00	22,00	25,00	54,00	56,00	64,00	70,00	Министерство жилищно-коммунального хозяйства Амурской области
20	Количество семей, улучшивших жилищные условия	Тыс. семей	18,00	14,15	15,80	17,70	18,20	20,40	20,90	23,90	24,40	26,50	27,00	
21	Объем жилищного строительства	Млн. кв. м общей площади	0,16	0,23	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,35	0,35	0,33	0,36	Министерство строительства и архитектуры Амурской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	Доля дорожной сети в крупнейших городских агломерациях, соответствующая нормативам	Процентов	77,60	78,00	80,00	81,00	82,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	85,00	Министерство транспорта и дорожного хозяйства Амурской области
23	Качество окружающей среды	Процентов	-	87,00	87,30	106,25	108,33	106,25	108,33	106,25	108,33	106,25	108,33	Министерство природных ресурсов Амурской области

Приложение № 1
к Стратегии
социально-экономического
развития Амурской области
на период до 2035 года

Перечень ключевых мероприятий (инвестиционных проектов) в сфере экономики, направленных на развитие Амурской области до 2035 года

№ п/п	Наименование мероприятий (инвестиционных проектов)	Срок реализации
1	2	3
Добыча полезных ископаемых		
1.	Комплексное освоение Огоджинского месторождения Селемджинский район, с. Огоджа ООО «Огоджинская угольная компания»	2018–2030 годы
2.	Освоение Токурского золоторудного месторождения Селемджинский район ГК «Петропавловск»	2024–2027 годы
3.	Освоение медно-никелевого месторождения Кун-Манье Зейский район ЗАО «Кун-Манье»	2023–2027 годы
4.	Освоение Бамского золоторудного месторождения Тындинский муниципальный округ ПАО «Полюс»	2024–2027 годы
5.	Освоение Евгеньевского месторождения апатитов Тындинский муниципальный округ. ООО «Амурская фосфорная компания»	3 года
6.	Восстановление и модернизация комплекса по добыче и переработке титаномагнетитовых руд Тындинский муниципальный округ АО «Байкало-Амурская горнорудная корпорация»	2021–2035 годы
7.	Реконструкция Албынской золото-извлекательной фабрики, строительство дополнительных мощностей Селемджинский район ГК «Петропавловск»	2021–2036 годы
8.	Первая очередь освоения Эльгинского золоторудного месторождения Селемджинский район ООО «ТЭМИ»	2021–2040 годы
9.	Освоение Талгинского золоторудного месторождения Зейский район ООО «Амургеоресурс»	2017–2024 годы
Обрабатывающие производства		
10.	Строительство мусоросортировочного комплекса с линией компостирования п.г.т. Прогресс Поиск инвестора	2028 год

1	2	3
11.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса с линиями компостирования и производства RDF «Экотехнопарк Свободный» г. Свободный Поиск инвестора	2026 год
12.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса г. Белогорск Поиск инвестора	2028 год
13.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино Поиск инвестора	2029 год
14.	Строительство мусороперерабатывающего комплекса Магдагачинский район, п.г.т. Магдагачи Поиск инвестора	2029 год
15.	Создание цеха сборки металлоконструкций Благовещенский муниципальный округ ООО «Мидгард»	2021–2024 годы
16.	Создание цеха по производству арболитовых блоков Благовещенский муниципальный округ ООО «АБС»	2021–2023 годы
17.	Организация комплекса по изготовлению железобетонных изделий Бурейский муниципальный округ ООО «Торгово-производственная компания Восток»	2021–2023 годы
18.	Строительство завода по производству фанеры OSB г. Белогорск ООО «Международное деловое единство»	2019–2022 годы
19.	Модернизация и реконструкция Благовещенского завода строительных материалов (3-й этап) г. Благовещенск ООО «Благовещенский завод строительных материалов»	2018–2025 годы
20.	Создание склада хранения металлоконструкций Благовещенский муниципальный округ ООО «Асгард»	2021–2023 годы
21.	Строительство завода железобетонных изделий на территории ТОР «Амурская» г. Свободный ООО «Завод железобетонных изделий Свободный»	2021–2023 годы
22.	Строительство комплекса по глубокой переработке древесины п.г.т. Февральск ООО «Тачин»	2022–2023 годы
23.	Создание объекта обработки, обезвреживания и размещения твердых коммунальных отходов г. Свободный АО «Промстройинвест»	2021–2046
24.	Создание производства по заготовке и переработке дикоросов г. Зея ООО «Дикорос ДВ»	1 год
25.	Строительство завода по производству кирпича, керамических изделий, изделий из мрамора, извести г. Зея Поиск инвестора	2 года

1	2	3
26.	Производство известняковой муки на базе Чагойанского месторождения известняков с общими запасами 100 млн. тонн Шимановский муниципальный округ ООО «Амурский Цементный завод»	2032 год
27.	Строительство завода по производству современных светопрозрачных конструкций г. Благовещенск ООО «Хоум Гласс»	2023–2027 годы
28.	Строительство завода по выпуску изделий из газобетона Амурской области г. Благовещенск ООО «Благовещенский ГБЗ»	2013–2022 годы
29.	Создание производства керамзита ООО «ГОЛДСТРИМ»	2021–2022 годы
30.	Строительство завода по производству азотных удобрений г. Сковородино АО «Технолизинг»	2025–2027 годы
31.	Приобретение оборудования для производства асфальта г. Райчихинск ООО «Строительно-монтажное управление»	2021–2022 годы
32.	Завод по производству стекла Бурейский муниципальный округ или п.г.т. Прогресс Поиск инвестора	
Энергетика		
33.	Строительство солнечных электростанций Благовещенский муниципальный округ, с. Волково ООО «Хевел Региональная Генерация»	2022–2023 годы
34.	Строительство Селемджинской ГЭС Селемджинский район ПАО «РусГидро»	2025–2031 годы
35.	Строительство Нижне-Зейской ГЭС Мазановский район ПАО «РусГидро»	2025–2030 годы
АПК		
36.	Строительство объектов животноводческого назначения в составе коровника на 490 голов и родильного отделения на 110 голов с профилакторием в рамках расширения производства молочной продукции МТФ № 8 Тамбовский муниципальный округ, с. Козьмодемьяновка ООО «Приамурье»	2018–2022 годы
37.	Строительство молочной фермы на 600 коров Тамбовский муниципальный округ, с. Косицино ООО «Амурский партизан»	2022–2023 годы
38.	Строительство молочно-товарного комплекса роботизированного доения на 1500 коров Тамбовский муниципальный округ, с. Новоалександровка АО «Димское»	2023–2025 годы
39.	Строительство животноводческого комплекса на 2400 коров (1-й этап на 1570 коров) Ивановский муниципальный округ, 4 км трассы Ивановка –	2020–2023 годы

1	2	3
	Успеновка АО «Луч»	
40.	Строительство животноводческого комплекса на 2400 коров (2-й этап строительства) Ивановский муниципальный округ, 4 км трассы Ивановка – Успеновка АО «Луч»	2023–2024 годы
41.	Строительство производственно-логистического комплекса в Амурской области Белогорский муниципальный округ ГК «Содружество» ООО «Дальневосточный Агротерминал»	2023–2026 годы
42.	Строительство животноводческого комплекса на 1200 коров Октябрьский район, с. Николо-Александровка ЗАО «Агрофирма АНК»	2024–2025 годы
43.	Строительство тепличного комплекса площадью 6,19 га (2-я очередь) Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири ООО «Тепличный»	2023–2024 годы
44.	Модернизация действующего завода по переработке сои для производства нового продукта г. Благовещенск ООО «Соя АНК»	2021–2022 годы
45.	Строительство завода по глубокой переработке сои, III очередь г. Белогорск ООО «МЭЗ «Амурский»	2025–2026 годы
46.	Создание склада для хранения продукции растениеводства Благовещенский муниципальный округ ООО «Логист»	2020–2023 годы
47.	Создание склада для хранения продукции растениеводства Благовещенский муниципальный округ ООО «Миля»	2020–2024 годы
48.	Создание склада для хранения продукции растениеводства Благовещенский муниципальный округ ООО «Гекта»	2020–2024 годы
49.	Создание склада хранения продукции растениеводства Благовещенский муниципальный округ ООО «АМУР ИНВЕСТ РОВНОЕ»	2022–2023 годы
50.	Создание предприятия по складированию, хранению и перегрузке сельскохозяйственных культур (зернохранилище закрытого/бункерного типа) Благовещенский муниципальный округ ООО «Терминал ДВ»	2020–2028 годы
51.	Строительство селекционно-семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных культур Белогорский муниципальный округ, с. Заречное ООО «Белогорское»	2024–2025 годы
52.	Строительство селекционно-семеноводческого центра по производству семян сельскохозяйственных культур Благовещенский муниципальный округ, с. Грибское ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ	2024–2025 годы

1	2	3
Транспортный комплекс		
53.	Развитие Восточного полигона БАМа и Транссибирской магистрали (1-2 этап) ОАО «РЖД»	2013–2024 годы
54.	Создание таможенно-логистического терминала в районе международного автомобильного пункта пропуска Каникурган ООО «Диспетчер»	2019–2024 годы
55.	Строительство автодорожного мостового перехода через р. Зея г. Благовещенск Правительство Амурской области	2021–2024 годы
56.	Строительство трансграничной канатно-подвесной дороги через р. Амур между городами Благовещенск (Российская Федерация) и Хэйхэ (Китайская Народная Республика) ООО «ЗЭД Девелопмент»	2019–2024 годы
57.	Строительство международного моста «Джалинда» (Российская Федерация) – «Мохэ» (Китайская Народная Республика) Сковородинский муниципальный округ Поиск инвестора	2023-2029 годы
58.	Реконструкция аэропортового комплекса г. Тында	2026–2028 годы
59.	Реконструкция аэропортового комплекса г. Зея	2014–2023 годы
60.	Ремонт железнодорожных путей и вагоноопрокидывателя в порту Поярково для организации летней навигации Михайловский район, с. Поярково Поиск инвестора	2023–2026 годы
61.	Создание угольно-логистического кластера Тындинский муниципальный округ ООО «АнтрацитИнвестПроект»	2021–2024 годы
62.	Создание, реконструкция, модернизация и эксплуатация объектов инфраструктуры международного аэропорта Благовещенск (Игнатьево) для обслуживания международных и внутренних авиалиний г. Благовещенск ООО «АБС»	2021–2025 годы
63.	Организация транспортной компании Благовещенский муниципальный округ ООО «Легендагро Логистика Амур»	2020–2023 годы
64.	Строительство современного транспортно-логистического терминала в Благовещенске с объемом грузопереработки свыше 300000 тонн г. Благовещенск ООО «Диспетчер»	2021–2025 годы
65.	Оказание комплекса услуг по перевозке пассажиров и грузов, аренде техники г. Свободный ООО «Сервис-Интегратор Управление Транспортom»	2022–2023 годы
66.	Строительство сухого порта «Благовещенск» Ивановский муниципальный округ, с. Березовка «Агентство развития проектных инициатив» (ГК «Регион»)	2022–2025 годы

1	2	3
67.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж/д Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский АО «Бамтоннельстрой-Мост»	2022–2031 годы
68.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж/д Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск Поиск инвестора	2023–2032 годы
69.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж/д Серышевский муниципальный округ, п.г.т. Серышево	2023–2024 годы
70.	Строительство путепровода г. Благовещенск Поиск инвестора	2023–2032 годы
71.	Строительство путепровода г. Белогорск Поиск инвестора	2023–2025 годы
72.	Строительство путепровода через Транссибирскую ж/д Белогорский муниципальный округ, с. Возжаевка Поиск инвестора	2023–2032 годы
73.	Создание транспортно-логистического центра с ж/д путями г. Благовещенск ООО «Карго Линк»	
Строительство, включая жилищное строительство		
74.	Строительство жилого комплекса «Северный жилой район» г. Благовещенск ООО «Специализированный застройщик «ПИК Благовещенск»	2022–2036 годы
75.	Возведение индивидуальных жилых домов «Умный дом» Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири ООО «ИСИДОР»	2022–2025 годы
76.	Застройка территории в районе с. Плодопитомник «Игнатьевская усадьба» г. Благовещенск ООО «Буряжилпромстрой»	2026–2035 годы
77.	Комплексная застройка набережной р. Зея «Лазурный берег» г. Благовещенск Поиск инвестора	С 2025 года
78.	Застройка набережной р. Амур «Серебряная миля» г. Благовещенск Поиск инвестора	С 2026 года
79.	Застройка микрорайона «Алексеевский» г. Свободный ООО «Жилой микрорайон»	2018–2025 годы
80.	Застройка микрорайона «Тепличный» Благовещенский муниципальный округ ООО «Мегатек-Строй-Инвест»	2018-2025 годы
81.	Застройка территории 404 квартала г. Благовещенск ООО «СЗ Амурстрой»	2018-2027 годы
82.	Застройка жилого комплекса «Современник» Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири ООО «СЗ ДСК»	2021–2031 годы
83.	Жилая застройка «Современные кварталы»	2022–2036

1	2	3
	Благовещенский муниципальный округ ООО «Дальстрой»	годы
84.	Строительство жилого микрорайона Амурского газоперерабатывающего завода г. Свободный ООО «Жилой микрорайон»	2018–2024 годы
85.	Строительство 36-квартирного дома по ул. Октябрьская, д. 69 Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Буря	2023 год
Туризм		
86.	Строительство и эксплуатация гостиничного комплекса категории «4 звезды» на участке «Золотой мили» г. Благовещенск ООО «Мильдор Девелопмент»	2023–2025 годы
87.	Строительство и эксплуатация многофункционального комплекса со спортивным и культурным объектами г. Благовещенск ООО «Мильдор Девелопмент»	2023–2025 годы
88.	Строительство большого городского центра «Трибуна Холл» г. Благовещенск Поиск инвестора	2020-2023 годы
89.	Строительство горнолыжного комплекса Белогорье г. Благовещенске ООО «Амурспорт»	2021–2022 годы
90.	Строительство многофункционального гостиничного комплекса (2 корпуса) со встроенными помещениями бытового назначения г. Свободный Поиск инвестора	1 год
91.	Строительство торгово-развлекательного комплекса «Фестиваль Парк» с гостиницами, спортивными и торговыми объектами г. Благовещенск ООО «Олимп»	2020–2024 годы
Космическая отрасль		
92.	Строительство II очереди космодрома «Восточный» ЗАТО Циолковский Госкорпорация «Роскосмос»	2019–2025 годы
93.	Строительство жилого микрорайона «Звездный» ЗАТО Циолковский Госкорпорация «Роскосмос»	2015–2030 годы
94.	Строительство Наукограда за базе ЗАТО Циолковский ЗАТО Циолковский Поиск инвестора	
Химическое производство		
95.	Строительство МГ «Сила Сибири» ПАО «Газпром»	2015–2025 годы
96.	Строительство Амурского газоперерабатывающего завода Свободненский район ООО «Газпром переработка Благовещенск»	2015–2025 годы
97.	Строительство Амурского газохимического комплекса Свободненский район ООО «Амурский газохимический комплекс»	2020–2025 годы

1	2	3
98.	Строительство комплекса по производству метанола г. Сковородино АО «Технолизинг»	2019–2026 годы
99.	Строительство комплекса сжижения природного газа Свободненский район ООО «Газпром гелий сервис»	2022–2023 годы
100.	Строительство установки по производству аммиачной селитры мощностью 800 тыс. т/год на базе завода по производству метанола г. Сковородино Группа компаний ЕСН	2025 –2027 годы
101.	Строительство водородного завода Бурейский муниципальный округ Поиск инвестора	
102.	Строительство производства биоразлагаемого полимера- полилактида и биоэтанола ООО «СИБУР»	
103.	Строительство среднетоннажного комплекса по производству сжиженного природного газа ООО «Газпром СПГ Технологии»	2023–2024 годы
104.	Строительство кислородно-азотного завода и установки получения сверхчистого неона ООО «Завод Умное Оборудование»	1 год
105.	Производство труб и фитингов из полиэтилена ТД Спектр пласт, Новомосковский завод полимерных труб, Полипластик	
106.	Производство стирола, полистирола, ABSпластика НКНХ, Asahi Kasei, Sinopec	
107.	Производство уксусной кислоты Метафракс, Тольяттиазот	
108.	Производство хлорированного полиэтилена Jiangsu Tianteng Chemical Industry, Shanghai PotomerInternational Trade	
109.	Производство СРР пленки Мультифлекс, ГрандМастер	
110.	Производство изоленты ПВХ, изоленты ХБ ЛЕНТАПАК, Нова Ролл	
Связь и информационные технологии		
111.	Оказание услуг по подключению к сети данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных и (или) к сети Интернет, и по передаче данных при осуществлении доступа к этой сети социально значимых объектов Федеральный проект «Информационная инфраструктура» НП «Цифровая экономика РФ»	2019–2024 годы
112.	Создание регионального Технопарка г. Благовещенск Поиск инвестора	2022–2023 годы
113.	Строительство Центра обработки данных и АПК «Безопасный город» г. Благовещенск Поиск инвестора	2023–2031 годы

Приложение № 2
к Стратегии
социально-экономического
развития Амурской области
на период до 2035 года

Перечень мероприятий (инвестиционных проектов), направленных на
развитие инфраструктуры Амурской области до 2035 года

№ п/п	Наименование мероприятий (инвестиционных проектов)	Срок реализации
1	2	3
Здравоохранение		
1.	Строительство детской поликлиники на 380 посещений в смену г. Благовещенск	2023–2026 годы
2.	Строительство поликлиники на 1050 мест г. Свободный	2024–2027 годы
3.	Строительство быстровозводимой поликлиники на 240 посещений в смену Михайловский район, с. Поярково	2021–2023 годы
4.	Строительство поликлиники на 500 посещений в смену «Благовещенская центральная районная поликлиника», Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири	2022–2025 годы
5.	Строительство врачебной амбулатории Ивановский муниципальный округ, с. Среднебелое	2023–2025 годы
6.	Строительство врачебной амбулатории Сковородинский муниципальный округ, с. Талдан	2023–2025 годы
7.	Строительство здания родильного дома на 150 коек ГАУЗ АО «Благовещенская городская клиническая больница» г. Благовещенск	2021–2027 годы
8.	Строительство Амурской областной станции переливания крови г. Благовещенск	2023–2026 годы
9.	Строительство терапевтического корпуса ГАУЗ АО «Белогорская больница» г. Белогорск	2023–2026 годы
10.	Строительство здания родильного дома г. Свободный	2019–2026 годы
11.	Строительство поликлиники на 220 посещений в смену ГБУЗ АО «Октябрьская больница» Октябрьский район, с. Екатеринославка	2023–2025 годы
12.	Строительство здания-пристройки (фильтр-приемник) к детской поликлинике № 1 ГАУЗ АО «Детская ГКБ» г. Благовещенск	2022–2023 годы
13.	Строительство участковой больницы Селемджинский район, с. Стойба	2017–2023 годы
14.	Строительства онкологического диспансера г. Благовещенск Поиск инвестора	

1	2	3
15.	Реконструкция поликлиники ГБУЗ АО «Городская поликлиника № 2» г. Благовещенск	2020–2024 годы
16.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Сковородинская центральная районная больница», Сковородинский муниципальный округ, г. Сковородино	2022–2023 годы
17.	Капитальный ремонт ГАУЗ АО «Амурская областная клиническая больница» г. Благовещенск	2022 год
18.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Архаринская больница» Архаринский муниципальный округ, п. Архара	2022 год
19.	Капитальный ремонт ГАУЗ АО «Амурский областной наркологический диспансер» (филиал) г. Белогорск	2022 год
20.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Дом ребенка специализированный» г. Благовещенск	2022 год
21.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Магдагачинская больница» Магдагачинский район, п. Магдагачи	2022 год
22.	Создание (замена) ФАП Зейский район, с. Березовка	2023 год
23.	Создание (замена) ФАП Завитинский муниципальный округ, с. Червоная Армия	2023 год
24.	Создание (замена) ФАП Ромненский муниципальный округ, с. Новый Быт	2023 год
25.	Создание (замена) ФАП Завитинский муниципальный округ, с. Иннокентьевка	2024 год
26.	Создание (замена) ФАП Магдагачинский район, с. Гонжа	2024 год
27.	Создание (замена) ФАП Сковородинский муниципальный округ, с. Невер	2024 год
28.	Создание (замена) ФАП Серышевский муниципальный округ, с. Украинка	2024 год
29.	Создание (замена) ФАП Селемджинский район, с. Февральское	2025 год
30.	Создание (замена) ФАП Магдагачинский район, с. Дактуй	2025 год
31.	Создание (замена) ФАП Благовещенский муниципальный округ, с. Передовое	2025 год
32.	Реконструкция медицинского склада № 1, расположенного по адресу: Амурская область, г. Благовещенск, ул. Луговая, 2 г. Благовещенск	2022 год
33.	Капитальный ремонт ГБУЗ АО «Бурейская больница» Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский	2022–2024 годы
34.	Капитальный ремонт ФАП ГАУЗ АО «Тындинская больница» Тындинский муниципальный округ, п. Могот	2022 год
35.	Капитальный ремонт ФАП ГАУЗ АО «Тындинская больница» Тындинский муниципальный округ, п. Чильчи	2022 год
36.	Капитальный ремонт врачебной амбулатории ГАУЗ АО «Тындинская больница»	2023 год

1	2	3
	Тындинский муниципальный округ, п. Дипкун	
Образование		
37.	Строительство дошкольного образовательного учреждения на 350 мест в Северном планировочном районе г. Благовещенск	2024 год
38.	Строительство общеобразовательной школы на 1200 мест в Северном жилом районе г. Благовещенск	2024 год
39.	Строительство школы на 165 мест Селемджинский район, п.г.т. Экимчан	2023 год
40.	Строительство школы на 528 мест Благовещенский муниципальный округ, с.Чигири	2024 год
41.	Строительство школы на 528 мест г. Свободный	2022–2024 годы
42.	Строительство школы на 900 мест г. Свободный	2023 год
43.	Строительство региональной инфраструктуры учебно-методического центра (лагеря) «Авангард» г. Благовещенск	2022–2025 годы
44.	Капитальный ремонт МОАУ Юкталинская СОШ Тындинский муниципальный округ, п. Юктали	2025 год
45.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Благовещенский политехнический колледж» г. Благовещенск	2025 год
46.	Капитальный ремонт ГПОАУ АО «Амурский педагогический колледж» г. Благовещенск	2025 год
47.	Капитальный ремонт ГПОАУ АО «Амурский колледж транспорта и дорожного хозяйства» г. Благовещенск	2025 год
48.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский технический колледж» г. Свободный	2025 год
49.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский казачий колледж» Константиновский район	2025 год
50.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский колледж сервиса и торговли» г. Благовещенск	2025 год
51.	Капитальный ремонт ГПОАУ «Амурский колледж строительства и жилищно-коммунального хозяйства» г. Благовещенск	2025 год
52.	Капитальный ремонт ПОАУ АО «Амурский аграрный колледж» г. Благовещенск	2025 год
53.	Строительство школы на 1500 мест в квартале 406 г. Благовещенск	2023 год
54.	Капитальный ремонт МАОУ Усть-Ивановская СОШ Благовещенский муниципальный округ, с. Усть-Ивановка	2023 год
55.	Капитальный ремонт МОУ «Новгородская СОШ им. В.Н. Лесина» Свободненский район	2023 год
56.	Капитальный ремонт МОБУ СОШ № 20 п.г.т. Прогресс	2023 год

1	2	3
57.	Капитальный ремонт МБОУ СОШ Архаринский муниципальный округ, с. Ядрино	2023 год
58.	Капитальный ремонт МОАУ СОШ № 4 г. Зея	2023 год
Культура		
59.	Строительство дома культуры Тындинский муниципальный округ, с. Усть-Уркима	2021–2023 годы
60.	Строительство дома культуры на 150 мест Благовещенский муниципальный округ, с. Новотроицкое	2024–2025 годы
61.	Строительство дома культуры Зейский район, с. Овсянка	2025–2026 годы
62.	Строительство дом культуры Благовещенский муниципальный округ, с. Волково	2025–2026 годы
63.	Строительство дома культуры Селемджинский район, п.г.т. Февральск	2027 год
64.	Строительство дома культуры Селемджинский район, с. Ивановское	2025–2026 годы
65.	Строительство дома культуры г. Благовещенск, п. Моховая Падь	2025–2026 годы
66.	Строительство детской школы искусств Серышевский муниципальный округ, п.г.т. Серышево	2024–2026 годы
67.	Строительство детской школы искусства на 650 мест г. Свободный	2024–2026 годы
68.	Строительство музейного комплекса с включением тематического и краеведческого музеев г. Белогорск	2024–2025 годы
69.	Строительство двух пристроек к зданию филиала ГБУ АО «Амурский областной краеведческий музей им. Г.С. Новикова- Даурского» «Албазинский краеведческий музей» Сковородинский муниципальный округ, с. Албазино	2024–2025 годы
70.	Строительство «Центр культурного развития» г. Сковородино	2023–2024 годы
71.	Реконструкция Амурского областного Дома народного творчества г. Благовещенск	2022–2024 годы
72.	Реконструкция фасада здания Амурской областной научной библиотека имени Н.Н. Муравьева-Амурского г. Благовещенск	2024–2025 годы
73.	Реконструкция концертного зала с прилегающими вспомогательными помещениями учебного корпуса ГПОБУ АО «Амурский колледж искусств и культуры» г. Благовещенск	2024–2025 годы
74.	Реконструкция «Екатеринославского историко-краеведческого музея» Октябрьский район	2024 год
75.	Реконструкция МБУ ДО «Художественная школа» г. Благовещенск	2024–2025 год
76.	Реконструкция МАУ ДО «Школа искусств Ивановского района» Ивановский муниципальный округ	2024 год
77.	Реконструкция МАУ КДЦ «Восток» ЗАТО Циолковский	2023–2025 годы

1	2	3
78.	Реставрация и приспособление к современному использованию ГАУК «Амурский областной театр драмы» г. Благовещенск	2024–2025 годы
79.	Реставрация и приспособление к современному использованию (Сохранение культурного наследия «Дом Саяпина») ГБУ АО «Амурский краеведческий музей им. Г.С. Новикова-Даурского» г. Благовещенск	2024–2025 годы
80.	Капитальный ремонт детской школы искусств Архаринский муниципальный округ, п.г.т. Архара	2023 год
81.	Капитальный ремонт детской школы искусств г. Белогорск	2023 год
82.	Капитальный ремонт детской школы искусств Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский	2023 год
83.	Капитальный ремонт детской школы искусств г. Зея	2023–2024 годы
84.	Капитальный ремонт детской школы искусств Зейский район, п. Береговой	2023 год
85.	Капитальный ремонт детской школы искусств Магдагачинский район, п.г.т. Магдагачи	2023 год
86.	Капитальный ремонт детской школы искусств Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2023 год
87.	Капитальный ремонт детской школы искусств Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка	2024 год
88.	Капитальный ремонт дома культуры Благовещенский муниципальный округ, с. Садовое	2023 год
89.	Капитальный ремонт дома культуры Ивановский муниципальный округ, с. Константиноградовка	2023–2024 годы
90.	Капитальный ремонт дома культуры Ивановский муниципальный округ, с. Среднебелая	2023 год
91.	Капитальный ремонт дома культуры Тамбовский муниципальный округ, с. Козьмодемьяновка	2023–2024 годы
92.	Капитальный ремонт дома культуры Благовещенский муниципальный округ, п. Чигири	2024 год
93.	Капитальный ремонт дома культуры МАУК «Аполлон» п.г.т. Прогресс	2024–2025 годы
94.	Капитальный ремонт краеведческого музея Ивановский муниципальный округ	2024 год
95.	Капитальный ремонт краеведческого музея г. Белогорск	2024 год
96.	Капитальный ремонт музея г. Зея	2024 год
97.	Капитальный ремонт ГАУК АО «Амурская областная филармония» г. Благовещенск	2023 год
Физическая культура		
98.	Создание центра технических видов спорта «Экстрим-парк» г. Благовещенск	2022–2029 годы
99.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с ледовым полем г. Тында	2019–2024 годы

1	2	3
	ООО «Газпром инвестгазификация»	
100.	Строительство крытого ледового катка г. Шимановск	2025–2026 годы
101.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка ООО «Газпром инвестгазификация»	2019–2022 годы
102.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса Магдагачинский район, п.г.т. Магдагачи ООО «Газпром инвестгазификация»	2019–2022 годы
103.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса г. Благовещенск ООО «Газпром инвестгазификация»	2019–2023 годы
104.	Строительство регионального физкультурно-оздоровительного центра Благовещенский муниципальный округ, с. Чигири	2022–2024 годы
105.	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом 42x24 г. Свободный	2022–2025 годы
106.	Строительство крытого тренировочного катка с искусственным льдом г. Благовещенск	2022–2024 годы
107.	Строительство центрального парка спорта и отдыха г. Сковородино	2022–2025 годы
108.	Строительство административного здания лыжной базы г. Зея	2023–2025 годы
109.	Строительство Центра спортивной гимнастики г. Благовещенск	2025–2028 годы
110.	Строительство крытого катка с искусственным льдом в микрорайоне «Южный» г. Белогорск	2024 год
111.	Реконструкция стадиона п. Восточный Октябрьский район	2021–2023 годы
112.	Капитальный ремонт стадиона «Факел» Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2020–2023 годы
113.	Капитальный ремонт спортивного поля Селемджинский район, п.г.т. Февральск	2021–2022 годы
114.	Капитальный ремонт стадиона «Юность» Архаринский муниципальный округ, п. Архара	2022–2024 годы
115.	Капитальный ремонт МАУ «Физкультурно-оздоровительный комплекс» г. Зея	2022–2024 годы
116.	Капитальный ремонт здания МАУ ФОК «Лига» п.г.т. Прогресс	2023–2024 годы
117.	Капитальный ремонт стадиона ДальГАУ г. Благовещенск	2023–2025 годы
118.	Капитальный ремонт стадиона «Урожай» Тамбовский муниципальный округ, с. Тамбовка	2023–2025 годы
119.	Капитальный ремонт стадиона «Амур» Константиновский район, с. Константиновка	2023–2025 годы
120.	Капитальный ремонт стадиона «Металлист»	2023–2025

1	2	3
	Бурейский муниципальный округ, п.г.т. Новобурейский	годы
121.	Реконструкция стадиона ЗАТО Циолковский	2025–2026 годы
122.	Капитальный ремонт стадиона «БАМ» г. Тында	2022–2025 годы
123.	Строительство спортивного комплекса Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2023–2024 годы
124.	Капитальный ремонт стадиона «Колос», Михайловский район, с. Поярково	2024–2026 годы
125.	Строительство ипподрома г. Благовещенск Поиск инвестора	2023–2024 годы
Социальное обслуживание населения		
126.	Строительство 3-этажной пристройки к зданию ГАУ СО «Благовещенский дом-интернат» г. Благовещенск	2022–2024 годы
127.	Строительство объекта «Психоневрологический интернат. Столовая на 100 мест с теплым переходом (2 очередь)» Ромненский муниципальный округ, с. Новый Быт	2024–2027 годы
128.	Строительство объекта «Дом социального обслуживания» г. Благовещенск	2021–2026 годы
129.	Строительство комплексного реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями и инвалидов старше 18 лет г. Благовещенск	2027–2030 годы
130.	Строительство пристройки к зданию отделения оздоровления ГАУ СО Амурской области пансионат «Приозерье» Тамбовский муниципальный округ, с. Козьмодемьяновка	2022–2023 годы
131.	Строительство пристройки к зданию ГАУ СО АО «Архаринский дом-интернат для престарелых и инвалидов» Архаринский муниципальный округ, п. Архара	2022–2024 годы
132.	Строительство объекта «Малиновский социально- реабилитационный центр (блок «В»)» Бурейский муниципальный округ, с. Малиновка	2024–2025 годы
133.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения Завитинский муниципальный округ	2023–2024 годы
134.	Строительство здания для комплексного центра социального обслуживания населения г. Райчихинск и п.г.т. Прогресс	2026–2028 годы
135.	Модернизация реабилитационного центра для детей и подростков с ограниченными возможностями «Бардагон» Свободненский район	2028–2030 годы
136.	Строительство здания для комплексного центра социального обслуживания населения г. Свободный и Свободненский район	2031–2032 годы
137.	Строительство здания для комплексного центра социального обслуживания населения г. Шимановск и Шимановский муниципальный округ	2028–2030 годы
138.	Создание комплексного центра социального обслуживания	2025–2026

1	2	3
	населения Мазановский район, с. Новокиевский Увал	годы
139.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения Сковородинский муниципальный округ и г. Сковородино	2027–2028 годы
140.	Создание комплексного центра социального обслуживания населения Селемджинский район, п. Экимчан	2029–2030 годы
Инженерная инфраструктура		
141.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск (1 очередь 1 пускового комплекса участка № 5 в составе 3-го этапа строительства объекта)	2020–2021 годы
142.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск (завершение строительства 2 очереди 1 пускового комплекса участка № 5, 2 пускового комплекса участка № 5 и участка № 6 в составе 3-го этапа строительства объекта)	2021–2024 годы
143.	Берегоукрепление и реконструкция набережной р. Амур, г. Благовещенск (4 этап строительства: 2 пусковой комплекс (участок № 10); (4 этап строительства: 1 пусковой комплекс, 3 пусковой комплекс (участок №10)	2019–2023 годы
144.	Реконструкция автомобильной дороги «Благовещенск – Свободный», км 47+000 – км 63+000 Благовещенский муниципальный округ ГКУ управление автомобильных дорог «Амурупрадор»	2018–2022 годы
145.	Реконструкция автомобильной дороги «Подъезд к г. Свободный от автомобильной дороги «Амур» г. Свободный ООО «Газпром переработка Благовещенск»	2018–2024 годы
146.	Строительство городских очистных сооружений мощностью очистки стоков 4900 м ³ в сутки, в т.ч. 3500 м ³ в сутки – 1-ая очередь, 1400 м ³ в сутки – 2-ая очередь г. Сковородино	2024–2025 годы
147.	Строительство водозабора «Северный» г. Благовещенск	
148.	Модернизация (реконструкция) сетей водоснабжения и водоотведения (в том числе коллектор и очистные сооружения) г. Благовещенск	2022–2024 годы
149.	Строительство водозабора «Южный» для водоснабжения населения Завитинский муниципальный округ, г. Завитинск	2023 год
150.	Строительство артезианского водозабора Ивановский муниципальный округ, с. Ивановка	2023 год
151.	Строительство артезианского водозабора Октябрьский район, с. Екатеринославка	2024 год
152.	Строительство артезианского водозабора Константиновский район, с. Константиновка	2024–2025 годы
153.	Строительства станции обезжелезивания г. Благовещенск, с. Белогорье	2025–2026 годы
154.	Модернизация участков городских сетей водоснабжения и водоотведения	2024–2025 годы

1	2	3
	г. Сковородино	
155.	Газификация (перевод городских котельных на газ и создание газораспределительных сетей) г. Свободный	2023–2030 годы
156.	Реконструкция сети теплоснабжения, водоснабжения и канализации жилого фонда по ул. Победы и ул. Сосновой ЗАТО Циолковский	2025 год
157.	Реконструкция сети теплоснабжения, водоснабжения по ул. Красногвардейской, ул. Маршала Неделина, ул. Сосновой, ул. Строителей ЗАТО Циолковский	2025 год
158.	Реконструкция сети канализации по ул. Красногвардейской, ул. Маршала Неделина, ул. Сосновой ЗАТО Циолковский	2025 год
159.	Реконструкция комплекса очистных сооружений канализации (ОСК микрорайонов Суражевский, Дубовский, Залинейный) г. Свободный	2024–2025 годы
160.	Прокладка тепловой сети до границ участка объекта «Трансграничная канатно-подвесная дорога через р. Амур между г. Благовещенск (Российская Федерация) и г. Хэйхэ (Китайская Народная Республика) с пассажирским терминалом, в районе ул. Ленина, 100 в квартале «Золотая миля»	2023 год
161.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Благовещенский муниципальный округ, с. Усть-Ивановка	2023–2025 годы
162.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Благовещенский муниципальный округ, с. Владимировка	2023–2025 годы
163.	Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод Благовещенский муниципальный округ, с. Гродеково	2023–2024 годы
164.	Строительство газовой котельной в Северном жилом квартале г. Благовещенск	2022–2023 годы
Иное		
165.	Строительство здания ЗАГС г. Свободный	2022–2023 годы

Приложение № 3
к Стратегии
социально-экономического
развития Амурской области
на период до 2035 года

Специализации муниципальных образований Амурской области в соответствии со Стратегией пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.02.2019 № 207-р

Муниципальные образования Амурской области	Экономическая специализация
1	2
Городской округ г. Благовещенск	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); обеспечение электрической энергией, газом и паром; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Городской округ г. Белогорск	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта)
Городской округ г. Зея	Производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; обеспечение электрической энергией, газом и паром; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Городской округ г. Райчихинск	Добыча полезных ископаемых; производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий; производство химических веществ и химических продуктов
Городской округ г. Свободный	Производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий;

1	2
	транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта)
Городской округ г. Тында	Производство пищевых продуктов; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта). обеспечение электрической энергией, газом и паром; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Городской округ г. Шимановск	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство пищевых продуктов; обеспечение электрической энергией, газом и паром; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта)
п.г.т. Прогресс	Обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; обеспечение электрической энергией, газом и паром
ЗАТО Циолковский	Транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Архаринский муниципальный округ	Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Белогорский муниципальный округ	Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий; растениеводство и животноводство, предоставление

1	2
	соответствующих услуг в этих областях
Благовещенский муниципальный округ	Производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); обеспечение электрической энергией, газом и паром; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Бурейский муниципальный округ	Добыча полезных ископаемых; производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство пищевых продуктов; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); обеспечение электрической энергией, газом и паром; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Завитинский муниципальный округ	Добыча полезных ископаемых; обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); обеспечение электрической энергией, газом и паром
Ивановский муниципальный округ	Производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Ромненский муниципальный округ	Производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях
Серышевский муниципальный округ	Производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях;

1	2
	<p>транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); обеспечение электрической энергией, газом и паром</p>
Сковородинский муниципальный округ	<p>Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; производство химических веществ и химических продуктов; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)</p>
Тамбовский муниципальный округ	<p>Производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)</p>
Тындинский муниципальный округ	<p>Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)</p>
Шимановский муниципальный округ	<p>Добыча полезных ископаемых; обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях</p>
Зейский район	<p>Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; обеспечение электрической энергией, газом и паром;</p>

1	2
	туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Константиновский район	Добыча полезных ископаемых; обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; обеспечение электрической энергией, газом и паром
Магдагачинский район	Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях
Мазановский район	Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки); обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; обеспечение электрической энергией, газом и паром
Михайловский район	Добыча полезных ископаемых; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)
Октябрьский район	Добыча полезных ископаемых; производство пищевых продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; обеспечение электрической энергией, газом и паром
Свободненский район	Добыча полезных ископаемых; производство пищевых продуктов; производство прочих готовых изделий; производство химических веществ и химических продуктов; растениеводство и животноводство, предоставление соответствующих услуг в этих областях; транспортировка и хранение (в том числе деятельность воздушного и космического транспорта); обеспечение электрической энергией, газом и паром
Селемджинский район	Добыча полезных ископаемых; лесоводство и лесозаготовки (лесозаготовки);

1	2
	обработка древесины и производство изделий из дерева, кроме мебели; производство пищевых продуктов; обеспечение электрической энергией, газом и паром; туризм (деятельность гостиниц и предприятий общественного питания, деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги, деятельность туристических агентств и прочих организаций, предоставляющих услуги в сфере туризма)