



29.12.2023

891 №

29.12.2023

№ 891

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в государственную программу Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 17 мая 2019 г. № 150, от 10 июля 2019 г. № 287, от 12 декабря 2019 г. № 545, от 8 июля 2020 г. № 382, от 18 сентября 2020 г. № 523, от 21 декабря 2020 г. № 716, от 19 мая 2021 г. № 195, от 6 декабря 2021 г. № 619, от 30 декабря 2021 г. № 740, от 21 января 2022 г. № 6, от 29 апреля 2022 г. № 196, от 27 мая 2022 г. № 238, от 14 июля 2022 г. № 351, от 11 ноября 2022 г. № 584, от 3 февраля 2023 г. № 67, от 24 мая 2023 г. № 349, от 7 июля 2023 г. № 454, от 28 сентября 2023 г. № 625, от 13 декабря 2023 г. № 778).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики — О. Николаев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 29.12.2023 № 891

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу
Чувашской Республики «Развитие промышленности
и инновационная экономика»**

Изложить государственную программу Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика» в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 14.12.2018 № 522

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ «РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА»**

Ответственный исполнитель: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики (далее – Минпромэнерго Чувашии)

Дата составления проекта Государственной программы: 15 августа 2018 года

Непосредственные исполнители Государственной программы: заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики Гринев Д.Б.
(тел. 56-50-90,
e-mail: minprom6@cap.ru)

Министр промышленности и энергетики Чувашской Республики

Б.В. Марковцов

**Стратегические приоритеты в сфере реализации
государственной программы «Развитие промышленности
и инновационная экономика»**

**I. Оценка текущего состояния сферы реализации
государственной программы «Развитие промышленности
и инновационная экономика» (далее также – Государственная программа)**

1. Промышленность

Основу экономики Чувашской Республики составляет промышленность – 32,7 процента (в том числе обрабатывающие производства – 27,9 процента; обеспечение электрической энергией, газом и паром, кондиционирование воздуха – 4,0 процента; водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений – 0,7 процента; добыча полезных ископаемых – 0,1 процента).

В структуре обрабатывающих производств основную долю занимают предприятия машиностроения – 31,0 процента, химического производства – 20,3 процента, электротехники – 20,0 процента, производства пищевой продукции, включая напитки, – 15,8 процента, иные предприятия – 12,9 процента.

В данных видах деятельности сконцентрировано большинство крупных, экономически или социально значимых организаций (около 2,4 тыс. предприятий).

В 2022 году существенное влияние на экономику оказали санкционное давление со стороны недружественных стран и связанные с ним негативные явления. По данным Чувашстата, индекс промышленного производства составил 102,2 процента (по Российской Федерации – 100,6 процента, по Приволжскому федеральному округу (далее – ПФО) – 101,9 процента) к уровню 2021 году (Чувашия занимала 6 место по индексу промышленного производства в ПФО).

Чувашская Республика находилась на 3 месте в ПФО по темпу роста объема отгрузки, по отношению к 2021 году промышленный комплекс усилился на 16,3 процента, по отношению к 2020 году – на 26,1 процента.

Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг в целом по промышленному комплексу составил 327,3 млрд. рублей, в том числе организаций обрабатывающих производств – 288,2 млрд. рублей (119,1 процента к аналогичному периоду прошлого года).

Торговыми партнерами Чувашской Республики по итогам 2022 года являлись 84 страны (2019 г. – 95 стран, 2020 г. – 99 стран, 2021 г. – 101 страна). В целях обеспечения благоприятных условий для ведения экспортной деятельности в Чувашской Республике с 2022 года внедряется Региональный экспортный стандарт 2.0., в соответствии с планом мероприятий («дорожной картой») внедрено 13 из 15 инструментов данного стандарта.

С 2019 года наблюдается устойчивый рост объема экспорта (2019 г. – 199,74 млн. долл. США; 2020 г. – 248,3 млн. долл. США; 2021 г. – 301,4 млн. долл. США; 2022 г. – 225,3 млн. долл. США; 2023 г. (январь – сентябрь) – 205,7 млн. долл. США).

Чувашия экспортирует свою продукцию в 46 стран. Крупные торговые партнеры – Южная Африка (32,8 процента экспорта республики), Казахстан (20,0 процента), Беларусь (16,1 процента).

Чувашская Республика импортирует продукцию из 58 стран. Крупные торговые партнеры – Китай (63,5 процента импорта республики) и Беларусь (10,7 процента).

В 2023 году отмечается переориентация товарных рынков – у Чувашии появились новые торговые партнеры в странах Босния и Герцеговина, Конго, Колумбия, Греция, Ирландия, Маврикий, Саудовская Аравия, Южная Африка.

В условиях сокращения импорта и ухода иностранных компаний промышленность ориентирована на локализацию производств в высокотехнологичных отраслях, применение новых технологий, что позволяет существенно увеличить скорость адаптации к меняющимся условиям, повысить эффективность работы, справиться с возникающим дефицитом ресурсов.

Специальные инвестиционные контракты

В рамках реализации специального инвестиционного контракта (СПИК 2.0) на территории республики ООО «Агромаш» (входит в структуру ООО «МИГ «КТЗ») создано производство тракторной техники малой и средней мощности. Инвестиционные вложения в проект составят до 2033 года свыше 1,309 млрд. рублей, что позволит создать 576 дополнительных рабочих мест. Объем налоговых и страховых отчислений составит порядка 3,695 млрд. рублей. Общий объем произведенной продукции – свыше 49 млрд. рублей.

В 2022 году ООО «Волжская перекись» заключило с Минпромторгом России СПИК для реализации инвестиционного проекта по организации на производственной площадке ПАО «Химпром» производства перекиси водорода антрахиноновым методом объемом 50 тыс. тонн в год (27 октября 2023 г. начат выпуск продукции).

Данным проектом запланировано в течение 15 лет достичь увеличения налоговых отчислений на сумму более 731,061 млн. рублей и объема инвестиций на сумму более 11,1 млрд. рублей, создать благоприятный инвестиционный климат, в том числе за счет создания в регионе дополнительных 110 рабочих мест, что полностью соответствует стратегическому приоритету Чувашской Республики.

Значение проекта для Российской Федерации – импортозамещение в потреблении химической продукции и переход от экспортно-сырьевой модели развития к инновационно-инвестиционной за счет масштабной модернизации действующих мощностей ПАО «Химпром».

В целях успешной и плодотворной реализации проекта республика создает благоприятные условия для привлечения инвесторов. Так, на региональном уровне для реализации проекта предусмотрено снижение ставок по налогу на прибыль организаций до 0 процентов, по налогу на имущество организаций – до 0,1 процента, по земельному налогу – до 0,3 процента.

Промышленные кластеры

В Чувашской Республике функционируют 7 промышленных кластеров, из них 2 кластера зарегистрированы в Минпромторге России:

электротехнический кластер объединяет 33 организации, в том числе 26 ведущих электротехнических предприятий республики;

кластер производителей пищевого оборудования «Абат» объединяет 13 предприятий (входит в реестр промышленных кластеров Минпромторга России);

промышленный кластер в сфере производства изделий для комплексного оснащения помещений на территории Чувашской Республики объединяет 16 предприятий с основной специализацией – производство межкомнатных дверей;

промышленный кластер «Приводное машиностроение (ПРИМА)» объединяет 5 предприятий (специализация – производство электроприводной техники и трубопроводной арматуры, а также электронных плат и комплектующих);

машиностроительный кластер объединяет 12 предприятий из Чувашской Республики, г. Москвы и Липецкой области (входит в реестр промышленных кластеров Минпромторга России);

промышленный кластер рециклинга сырья и отходов объединяет 15 предприятий из Чувашской Республики, Республики Марий Эл, Нижегородской области, Московской области и г. Москвы;

в кластер текстильной и легкой промышленности входит 11 предприятий отрасли.

Индустриальные парки и частные промышленные технопарки

Сегодня на территории Чувашии действуют 3 индустриальных парка – два в г. Чебоксары и один в г. Канаше.

Все производственные участки в индустриальных парках распределены между резидентами, либо имеются заявки от потенциальных резидентов. Спрос производственных компаний на эти площадки превышает предложение.

Резидентами индустриальных парков уже вложено более 1,5 млрд. рублей инвестиций, создано порядка 450 рабочих мест.

На территории Чувашской Республики также создаются государственные индустриальные парки в г. Новочебоксарске и Батыревском муниципальном округе.

Реализация инвестиционных проектов в данных индустриальных парках до 2024 года позволит привлечь около 8 млрд. рублей внебюджетных инвестиций и создать не менее 2400 новых рабочих мест. Интерес к производственным площадкам проявляют предприятия пищевой промышленности, переработчики сельскохозяйственной продукции и сельхозтоваропроизводители в сфере растениеводства защищенного грунта, производители одежды и изделий химической промышленности (в том числе малотоннажной химии), логистические операторы, а также организации, осуществляющие переработку отходов и производство товаров народного хозяйства (в том числе изделия из пластмассы).

Резиденты индустриального парка в г. Новочебоксарске будут пользоваться льготами особой экономической зоны (далее – ОЭЗ), созданной в г. Новочебоксарске.

В 2023 году создана управляющая компания (ООО «Фильтр21») для взаимодействия с резидентами индустриальных (промышленных) парков, ОЭЗ на территории Чувашской Республики, 100 процентов уставного капитала которой принадлежит Чувашской Республике.

Сегодня ООО «Фильтр21» ведет работу с Минпромторгом России по аккредитации парков и управляющей компании, планируется получение земельных участков в аренду для аккредитации (участки будут размежеваны под тре-

бования инвесторов и переданы в субаренду для реализации инвестиционных проектов).

В 2022 году ООО «Индустриальный парк» (управляющая компания) начала реализация проекта по созданию в г. Чебоксары частного промышленного технопарка «Абат» (далее – технопарк) (специализация – производство торгово-технологического оборудования для пищевой промышленности).

Источники финансирования: государственная поддержка в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 (505,1 млн. рублей) и внебюджетные (частные) инвестиции управляющей компании технопарка (278,1 млн. рублей).

К 2032 году в технопарке будет размещено 9 субъектов малого и среднего предпринимательства (далее также – МСП). В настоящее время на территории технопарка действуют один производитель аппаратов акустической шоковой заморозки (технология АФФ), дегидраторов, а также льдогенераторов и два производителя проводов, кабелей, пакетных переключателей для электронного и электрического оборудования, а также моечных машин. Резиденты технопарка также будут производить яйцо, овоще-, тестораскаточные машины, автоматические кутоматы, а также яйцобитные машины. На территории парка будут функционировать конгрессно-выставочный зал и инжиниринговый центр.

Сегодня здание для производства посудомоечных машин построено и введено в эксплуатацию. Завершается строительство здания для производства механического оборудования – ввод объекта в эксплуатацию запланирован на II квартал 2024 года.

В 2022 году ООО «Индустриальный парк «Машзавод» (управляющая компания) начата реализация двухлетнего проекта по созданию индустриального (промышленного) парка «МАШЗАВОД» (далее – индустриальный парк) (специализация – машиностроение и металлообработка).

Сумма инвестиций составит 624,1 млн. рублей (субсидия в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 – 499,3 млн. рублей, внебюджетные инвестиции – 124,8 млн. рублей).

К 2032 году в индустриальном парке планируется размещение 15 субъектов МСП.

В 2023 году ООО «Управляющая компания «Волгахим» начата реализация проекта по созданию до конца 2024 года частного промышленного парка «ВОЛГАХИМ» (далее – парк) (специализация – малотоннажная химия и композитные материалы на основе стекловолокна, эпоксидных и полиэфирных смол).

Сумма инвестиций составит 1,1 млрд. рублей (субсидия в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 – 468,6 млн. рублей, внебюджетные инвестиции – 603,7 млн. рублей).

Парк расположен в г. Новочебоксарске на земельном участке площадью 1,64 га. Общая площадь зданий и сооружений после ввода парка в эксплуатацию будет составлять 14 тыс. м².

К 2033 году в парке будет размещено 14 субъектов МСП.

Оборонно-промышленный комплекс

В соответствии с приказом Минпромторга России от 27 сентября 2023 г. № 2064 (в редакции от 3 ноября 2023 г. № 4223) в сводном реестре организаций оборонно-промышленного комплекса (далее – ОПК) числятся 49 предприятий, расположенных на территории Чувашской Республики.

Минпромэнерго Чувашии и Минтруд Чувашии обеспечивают постоянный мониторинг бесперебойного функционирования предприятий ОПК в рамках созданных рабочих групп и оперативных штабов.

В целях организации эффективного взаимодействия органов государственной власти Чувашской Республики в обеспечении стабильной работы предприятий ОПК 7 июля 2023 г. создана рабочая группа по вопросам обеспечения бесперебойного и безопасного функционирования предприятий ОПК при штабе по поддержке устойчивости экономики Чувашской Республики в условиях санкционного давления (далее – рабочая группа), которая также рассматривает вопросы антитеррористической защищенности объектов ОПК.

Сегодня особенно остро стоит вопрос организации работы по обеспечению кадровой потребности организаций ОПК в работниках с необходимыми компетенциями и квалификациями. Текущая потребность составляет 1786 человек в 38 организациях ОПК. По должностям служащих 321 вакансия, по рабочим профессиям 1465 вакансий.

По результатам совместной работы организаций и органов службы занятости с сентября 2022 года по настоящее время на предприятия ОПК трудоустроены 7307 человек (в том числе в 2023 г. – 5333 чел.), в том числе в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 13 марта 2021 г. № 362 «О государственной поддержке в 2023 году юридических лиц, включая некоммерческие организации, и индивидуальных предпринимателей в целях стимулирования занятости отдельных категорий граждан» – 361 человек (в том числе в 2023 г. – 168 чел.).

Для решения вопроса кадрового дефицита на предприятиях ОПК в 2022–2023 годах организовано их взаимодействие с органами службы занятости Минтруда Чувашии, ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова», ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет», ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», Межрегиональным центром компетенций – Чебоксарским электромеханическим колледжем и Новочебоксарским химико-механическим техникумом, Чувашским региональным отделением молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды» (РСО) и Региональным отделением Союза машиностроителей России.

Государственная поддержка промышленности

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2016 г. № 194 «Об утверждении Правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности», Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных программ развития промышленности, предусмотренными приложением № 3 к государственной программе Российской Федерации

Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, в 2021–2023 годах Чувашская Республика приняла участие в конкурсном отборе на получение единой региональной субсидии (ЕРС).

В 2021 году объем доведенных до Чувашии средств из федерального бюджета составил 61,8 млн. рублей, софинансирование из республиканского бюджета Чувашской Республики составило 24,5 млн. рублей, в 2022 г. – 148,6 млн. рублей и 47,5 млн. рублей соответственно, в 2023 г. – 142,5 млн. рублей и 70,0 млн. рублей, в 2024 году – 82,0 млн. рублей и 70,0 млн. рублей.

В 2021 году 4 предприятия Чувашской Республики получили субсидию из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями в сумме 13,3 млн. рублей, в 2022 году – 9 предприятий в сумме 18,9 млн. рублей, в 2023 году – 6 предприятий на общую сумму 44,1 млн. рублей.

В соответствии с постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 22 марта 2023 г. № 194 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями и Положения о Комиссии по проведению отбора на получение поддержки промышленными предприятиями» и от 22 марта 2023 г. № 195 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования, и Положения о Комиссии по проведению отбора на предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики на возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования» в 2023 году прошли отборы предприятий на получение субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики (6 промышленных предприятий получили субсидии на возмещение части затрат на уплату первого взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями на общую сумму 44,1 млн. рублей и 43 промышленных предприятия получили субсидии на возмещение части затрат, связанных с приобретением нового оборудования на общую сумму 345,2 млн. рублей).

По линии антикризисных мер поддержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2022 г. № 686 «Об утверждении Правил предоставления и распределения в 2022 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации дополнительных мероприятий по финансовому обеспечению деятельности (докапитализации) региональных фондов развития промышленности в рамках региональных программ развития промышленности» на докапитализацию регионального фонда развития промышленности предоставлен иной межбюджетный трансферт из федерального бюджета на сумму 32,8 млн. рублей. Из республиканского бюджета Чувашской Республики докапи-

тализация регионального фонда развития промышленности составила в 2022 году – 100,0 млн. рублей, в 2024 году планируется 500,0 млн. рублей.

Справочно:

По данным Минпромторга России, в рамках ЕРС общий объем выделенных Чувашской Республике средств с 2021 по 2024 год на софинансирование расходных обязательств составит 646,9 млн. рублей (из них 292 млн. рублей – докапитализация регионального фонда развития промышленности; 115,5 млн. рублей – возмещение части затрат промышленных предприятий на уплату первого взноса (аванса) по договорам лизинга; 416,2 млн. рублей – возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования).

Всего в 2022 году по линии Минпромторга России поддержано 19 предприятий на общую сумму 1,971 млрд. рублей, за 9 месяцев 2023 г. – 14 предприятий на общую сумму 2 399,5 млн. рублей.

Производительность труда

В 2018 году Чувашская Республика вошла в число первых российских регионов, участвующих в реализации приоритетной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости», которая в 2019 году трансформировалась в национальный проект «Производительность труда».

В рамках указанного национального проекта реализуются два региональных проекта: «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» и «Системные меры по повышению производительности труда».

Региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» направлен на формирование системы методической и организационной поддержки повышения производительности труда, создание на предприятиях-участниках пилотных образцов, создание республиканского центра компетенций (далее – РЦК), обучение инструментам бережливого производства, подготовку внутренних тренеров.

Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда» нацелен на создание системы подготовки кадров, преодоление административных барьеров, снижение регуляторной нагрузки.

За время реализации национального проекта (программы) 58 предприятий региона отобраны Федеральным центром компетенций и заключили соответствующие соглашения с Минпромэнерго Чувашии. В республике создан и укомплектован профессиональными кадрами РЦК, функционируют сертифицированные фабрики производственных и офисных процессов.

Доля предприятий-участников, достигших ежегодного 5-процентного прироста производительности труда, внедряющих мероприятия национального проекта в течение 3 лет участия в проекте, по итогам 2022 года составила 68,2 процента, доля предприятий, удовлетворенных работой РЦК, составляет 83 процента (справочно: в 2020 г. – 50 процентов).

В 2023 году РЦК вошел в топ-30 лучших, заняв 27 место в рейтинге (это на 13 пунктов выше, чем в прошлом году). Инструментам применения бережливых технологий обучены 992 сотрудника предприятий – участников национального проекта.

В 2022 году ЗАО «Марпосадкабель» получен льготный заем по совместной программе регионального и федерального фондов развития промышленности «Повышение производительности труда» в размере 100 млн. рублей (90 про-

центров из федерального бюджета / 10 процентов из республиканского бюджета Чувашской Республики).

В 2021 году Чувашия присоединилась к проекту «Эффективный регион» Госкорпорации «Росатом», в основе которого – концепция бережливого производства (бережливого управления), основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь в выполняемых процессах, максимально ориентированная на интересы потребителя и предполагающая вовлечение в процесс оптимизации каждого сотрудника организации.

В 2022 году совместно с Госкорпорацией «Росатом» реализованы проекты по повышению производительности труда АО «Чувашхлебопродукт» и ООО «Аквапром».

На базе автономного учреждения Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики (далее – ФРП) создано структурное подразделение «Эффективный регион», цель которого продолжить и систематизировать внедрение методов и инструментов бережливого производства в деятельность исполнительных органов Чувашской Республики.

По итогам 2021–2022 годов в реализации данного проекта участвовало 54 организации (18 исполнительных органов Чувашской Республики, 26 органов местного самоуправления, 10 предприятий) с 322 проектами изменений (более 1100 участников проектных команд). Экономия от реализации проектов более 528 тыс. часов рабочего времени, стоимость которого более 93 млн. рублей.

В 2023 году в реализации проекта участвует 58 организаций (20 исполнительных органов Чувашской Республики, 26 органов местного самоуправления, 12 предприятий) с 423 проектами изменений (более 1400 участников проектных команд). Экономия от реализации проектов оценочно составляет более 534 тыс. часов рабочего времени, стоимость которого более 110 млн. рублей.

С 2022 года в Чувашской Республике проводится грантовый конкурс «Бережливая инициатива». На реализацию 24 проектов некоммерческих организаций, нацеленных на повышение эффективности деятельности, улучшение качества оказания услуг и формирование бережливого сознания, предоставлена поддержка в размере 13,6 млн. рублей. Полученный эффект – экономия (оценочно) более 27 тыс. часов времени ожидания, стоимость которого составляет около 70 млн. рублей. Количество благополучателей от реализации проектов оценочно составляет более 221 тыс. человек.

В 2023 году на участие в конкурсе подано 108 заявок (в том числе в области образования – 63, культуры – 16, социальной защиты населения – 10, предоставления услуг населению и бизнесу – 9, здравоохранения – 8, физической культуры и спорта – 2) на сумму заявленной поддержки более 102 млн. рублей.

Справочно:

Общий размер фонда на проведение конкурса в 2023 году составил 20 млн. рублей, из которых 25 процентов – средства Госкорпорации «Росатом» и партнеров, 75 процентов – средства республиканского бюджета Чувашской Республики.

Победителями конкурса стали 34 организации в области образования – 19 заявок на общую сумму поддержки 7,747 млн. рублей; здравоохранения и социальной защиты населения – по 5 заявок (3,112 и 4,480 млн. рублей соответст-

венно); физической культуры и спорта – 2 (0,818 млн. рублей); культуры – 3 (3,844 млн. рублей).

В ноябре 2022 года ФРП принял участие во всероссийском конкурсе «Проектный Олимп» в номинации «Проекты в области бережливого управления» (всего для участия в конкурсе подано более 400 заявок, в том числе более 30 по направлению «Бережливое управление») и стал его призером, заняв 3-е место.

2. Энергетика

Энергосистема Чувашской Республики входит в объединенную энергосистему Средней Волги. Установленная электрическая мощность объектов генерации республики составляет 2181 МВт.

Наиболее крупными из них являются филиал ПАО «РусГидро» – «Чебоксарская ГЭС», Чебоксарская ТЭЦ-2 и Новочебоксарская ТЭЦ-3 филиала «Марий Эл и Чувашии» ПАО «Т Плюс».

По состоянию на 1 января 2023 г. деятельность осуществляют 24 сетевые организации разных форм собственности, в том числе 2 муниципальных организации. Крупные сетевые организации – филиал ПАО «Россети Волга» – «Чувашэнерго», ГУП Чувашской Республики «ЧГЭС» Минпромэнерго Чувашии.

Гарантирующим поставщиком электроэнергии на территории Чувашской Республики является АО «Чувашская энергосбытовая компания».

Организацией, эксплуатирующей большую часть электросетевого оборудования напряжением 220, 500 кВ, в Чувашской Республике является филиал ПАО «Россети» – Средне-Волжское предприятие магистральных электрических сетей. Основной организацией, эксплуатирующей электросетевое оборудование напряжением 110 кВ, в Чувашской Республике является филиал ПАО «Россети Волга» – «Чувашэнерго».

В соответствии с протоколом Всероссийского совещания «Об итогах прохождения субъектами электроэнергетики отопительного сезона 2020–2021 годов и актуальных вопросах функционирования электроэнергетической отрасли» от 29 апреля 2021 г. № 132/2-пр Чувашская Республика включена в перечень пилотных субъектов Российской Федерации по консолидации объектов электросетевого хозяйства.

27 апреля 2022 г. принят Закон Чувашской Республики № 35 «О перераспределении полномочий по организации электроснабжения между органами местного самоуправления в Чувашской Республике и органами государственной власти Чувашской Республики».

В процессе реализации данного закона на первом этапе произошла передача МУП «Чебоксарские городские электрические сети» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики из муниципальной собственности в государственную собственность Чувашской Республики (часть 4 статьи 29 Федерального закона от 14 ноября 2002 г. №161-ФЗ «О государственных и муниципальных унитарных предприятиях»).

По результатам проведенных процедур указанное предприятие переименовано в ГУП Чувашской Республики «ЧГЭС» Минпромэнерго Чувашии.

В соответствии с поручениями Главы Чувашской Республики консолидация объектов электроснабжения региона произошла в два этапа.

На первом этапе консолидации в 2022 году государственная сетевая компания объединила объекты электроснабжения 6 муниципальных образований, а именно: г. Чебоксары, г. Новочебоксарска, г. Канаша, Ядринского, Моргаушского и Красноармейского муниципальных округов.

По итогам второго этапа консолидации в 2023 году на базе государственной сетевой компании централизованы объекты электросетевого хозяйства 21 муниципального округа.

В настоящее время составляются ведомости дефектов переданного имущества и определяются объекты, требующие первоочередного ремонта или реконструкции. После завершения данных работ будет определен объем финансирования, необходимый для приведения данных сетей в нормативное состояние.

Основной целью направления (подпрограммы) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чувашской Республике» Государственной программы являются энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче, потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

Достижению поставленной в направлении (подпрограмме) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чувашской Республике» цели способствует решение следующих задач:

снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности организаций приборами учета;

снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта;

реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии;

проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности.

Приоритетами в области реализации направления (подпрограммы) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чувашской Республике» являются:

создание правовых, организационно-управленческих, финансовых и материально-технических условий, способствующих разработке и реализации проектов в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования, ресур-

соснабжающих организациях, жилищном фонде, организациях топливно-энергетического комплекса, промышленности, на транспорте;

стимулирование привлечения внебюджетных источников финансирования в реализацию проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

повышение информированности общества о состоянии и деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

организация полного учета топливно-энергетических ресурсов и воды, потребляемых на выработку, учет потребления конечным потребителем и учет топливно-энергетических ресурсов и воды, отпускаемых в распределительную сеть.

Основные направления развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в разрезе потребления представлены ниже.

1. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования.

Без наличия соответствующего обеспечения приборами учета потребляемых энергоресурсов невозможна реализация комплексной программы по энергосбережению, поэтому первым направлением ее выполнения является полное оснащение приборами учета оплачиваемых топливно-энергетических ресурсов.

Вторым направлением является реализация мероприятий программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений, разработанных в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», как в части организационных (беззатратных), так и в части конкретных мероприятий, направленных на снижение потребления топливно-энергетических ресурсов в сопоставимых условиях.

В 2023 году всеми исполнительными органами Чувашской Республики и органами местного самоуправления в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды» для подведомственных учреждений утверждены целевые уровни снижения потребления энергетических ресурсов и воды (далее – ЦУС) на очередной трехлетний период (2024–2026 гг.). Базовым годом для установления ЦУС стал 2022 год. В качестве исходной информации для определения потенциала снижения потребления ресурсов использовались данные деклараций о потреблении энергетических ресурсов.

После утверждения ЦУС всеми государственными (муниципальными) учреждениями Чувашской Республики разработаны (актуализированы) программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с соответствующими мероприятиями.

В случае отсутствия финансирования на основании пункта 9 требований к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых

условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2019 г. № 1289, предусмотрены мероприятия в части осуществления действий, направленных на заключение энергосервисного договора (контракта).

В бюджетной сфере на реализацию мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности за 2019–2023 годы было направлено 109,81 млн. рублей (финансирование мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в государственных (муниципальных) учреждениях Чувашской Республики осуществляется в рамках иных программ).

Экономия от реализации мероприятий в бюджетной сфере составила 6,01 млн. рублей.

Третье направление включает унификацию данных, представляемых в формах обязательной отчетности в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28 апреля 2021 г. № 231 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, достижение которых обеспечивается в результате реализации региональных и муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Минэнерго России от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации», а также контроль сроков представления данных и корректности данных, вносимых в энергетические декларации в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 28 октября 2019 г. № 707 «Об утверждении Порядка представления декларации о потреблении энергетических ресурсов и формы декларации о потреблении энергетических ресурсов» (зарегистрирован в Минюсте России 27 февраля 2020 г., регистрационный № 57630). Данное направление также предусматривает мероприятия по обучению лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики за 2019–2023 годы проведено обучение (повышение квалификации по программам дополнительного профессионального образования в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности) 57 ответственных лиц за энергосбережение и повышение энергетической эффективности органов местного самоуправления и исполнительных органов Чувашской Республики.

2. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в жилищном фонде.

Первое направление развития энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде определено необходимостью упорядочения расчетов за электрическую, тепловую энергию и воду, потребляемые в жилых домах, находящихся на территории Чувашской Республики. В целях стимулирования потребителей к сбережению тепловой, электрической энергии и

воды устанавливаются общедомовые и индивидуальные приборы учета топливно-энергетических ресурсов, в том числе интеллектуальные.

Второе направление включает увеличение количества объектов, подлежащих энергоэффективному капитальному ремонту, усиление контроля органов местного самоуправления над застройщиками и организациями, осуществляющими капитальный ремонт, с целью увеличения доли многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше. К данному направлению помимо контроля, присвоения класса энергетической эффективности относятся информационное обеспечение населения, пропаганда в области энергосбережения.

С целью исполнения постановления Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» в 2022 году всеми органами местного самоуправления разработаны и утверждены муниципальные программы (подпрограммы) энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Третье направление обусловлено необходимостью выработки системной политики в области энергосбережения в жилищном фонде, что подразумевает реализацию конкретных беззатратных мероприятий и разработку ряда нормативных документов. Предполагаются проведение энергетического мониторинга использования тепловой, электрической энергии, природного газа и воды в жилищном фонде, введение социальной нормы потребления энергетических ресурсов и дифференцированных цен (тарифов), ранжирование многоквартирных домов по уровню энергоэффективности, выявление многоквартирных домов, требующих реализации первоочередных мер по повышению энергоэффективности.

3. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в коммунальной инфраструктуре и топливно-энергетическом комплексе.

Первое направление развития определено необходимостью энергосбережения, снижения потерь топливно-энергетических ресурсов и воды на собственные нужды и при транспортировке. Данное направление реализуется в рамках действующих программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, а также инвестиционных и производственных программ.

Вторым направлением развития в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2021 г. № 161 «Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» является постоянная работа по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, и по организации управления данными объектами.

Третье направление способствует повышению энергетической эффективности источников теплоснабжения, водоснабжения, а также снижению удельных затрат электрической энергии на подготовку, транспортировку воды, водоотведение.

Четвертое направление характеризуется увеличением количества случаев использования в качестве источников энергии вторичных энергетических ресурсов и (или) возобновляемых источников энергии, в том числе: увеличением количества подключений объектов макрогенерации в соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», а также внедрением когенерации (совместная выработка тепловой и электрической энергии), что позволит максимально энергоэффективно использовать топливно-энергетические ресурсы, направленные на получение тепловой энергии.

В 2023 году завершена работа по разработке Стратегии развития электроэнергетики Чувашской Республики на период до 2035 года, которая утверждена постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 26 апреля 2023 г. № 275.

На реализацию мероприятий, направленных на энергоэффективность в топливно-энергетическом комплексе, за 2019–2023 годы направлено 547,1 млн. рублей.

Экономия от реализаций мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в топливно-энергетическом комплексе Чувашской Республики, составила 65,5 млн. рублей.

4. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в промышленности.

Данное направление ориентировано на оценку потенциала в области энергосбережения на основании энергетического обследования специализированными организациями промышленных предприятий с формированием конкретного перечня мероприятий, реализация которых позволит снизить энергоемкость производимой продукции.

На реализацию мероприятий, направленных на энергоэффективность в промышленности, за 2019–2023 годы направлено 271,0 млн. рублей.

Экономия от реализаций мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности промышленными предприятиями Чувашской Республики, составила 257,1 млн. рублей.

5. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности в транспортном комплексе.

Первое направление развития ориентировано на переход на использование альтернативных видов моторного топлива – природного газа, газовых смесей, сжиженного углеводородного газа, электрической энергии вместо бензина и дизельного топлива.

В 2022 году на реализацию мероприятий, направленных на энергоэффективность в транспортном комплексе, выделено 17,5 млн. рублей, переоборудовано 128 единиц транспортных средств (переоборудование автомобилей на газомоторное топливо произведено в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321).

Второе направление развития включает в себя строительство автомобильных станций для зарядки автотранспортных средств с автономным источником электрического питания.

В 2022 году в г. Чебоксары открыли первый в Чувашской Республике электрозаправочный комплекс с быстрой зарядкой.

В 2023 году распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 8 сентября 2023 г. № 1019-р утверждены Схема и программа развития зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта на территории Чувашской Республики на период до 2024 года и на перспективу до 2030 года.

6. Развитие энергосбережения и повышение энергетической эффективности уличного освещения.

Данное направление ориентировано на целевую замену всех источников уличного освещения на энергоэффективные в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 2255 «Об утверждении требований к осветительным устройствам и электрическим лампам, используемым в цепях переменного тока в целях освещения».

II. Стратегические приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации Государственной программы

Долгосрочные приоритеты государственной политики в сфере реализации Государственной программы определены с учетом следующих документов, имеющих стратегический долгосрочный характер:

Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 9 сентября 2023 г. № 1473 «Об утверждении комплексной государственной программы Российской Федерации «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»;

Закон Чувашской Республики от 26 ноября 2020 г. № 102 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года»;

ежегодные послания Главы Чувашской Республики Государственному Совету Чувашской Республики.

Приоритетными направлениями государственной политики в сфере развития промышленности и инновационной экономики являются:

повышение эффективности государственного управления;

создание условий для эффективного функционирования промышленного комплекса как важнейшего компонента формирования инновационной экономики, а также увеличение его вклада в решение задач социально-экономического развития Чувашской Республики;

стимулирование инновационной деятельности и промышленного производства в Чувашской Республике;

стимулирование инвестиционной деятельности для обновления и модернизации производств;

создание условий, обеспечивающих повышение конкурентоспособности организаций промышленного комплекса Чувашской Республики до мирового уровня.

Целями Государственной программы являются:

цель 1 – формирование единого инновационного пространства и реализация государственной политики Чувашской Республики в области инновационного развития промышленности;

цель 2 – реализация государственной политики Чувашской Республики в области качества;

цель 3 – создание и развитие современной и конкурентоспособной отрасли промышленности, обеспечивающей модернизацию и переход экономики на инновационный путь развития, поддержание экономического роста и диверсификации экспортного потенциала Чувашской Республики;

цель 4 – энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче, потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду.

Государственная программа реализуется в три этапа:

I этап: 2019–2023 годы;

II этап: 2024–2030 годы;

III этап: 2031–2035 годы.

Каждый из этапов отличается условиями и факторами социально-экономического развития, а также приоритетами государственной политики на федеральном уровне с учетом региональных особенностей Чувашской Республики.

В рамках 2 этапа будет продолжена реализация ранее начатых мероприятий, направленных на развитие промышленности Чувашской Республики и повышение инновационной активности бизнеса, а также планируется выполнение региональных проектов, направленных на реализацию федеральных проектов, входящих в состав национальных проектов «Производительность труда», «Международная кооперация и экспорт», обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

На 3 этапе планируется достичь активного развития экономики Чувашской Республики на новой технологической базе. На территории республики завершится формирование саморазвивающихся центров компетенций в сфере проектирования, разработки и производства в организациях машиностроения, электротехники и энергетики, тесно взаимосвязанных с транснациональными компаниями.

Это период поступательного развития новой экономики знаний, основанной на высокопроизводительном труде, производстве конкурентоспособных на глобальных рынках продукции и услуг с высокой добавленной стоимостью, формировании благоприятной, комфортной территории для проживания, стимулирующей к раскрытию творческого потенциала человека. Развитие цифровых технологий увеличит долю в экономике Чувашской Республики непроектированных наукоемких отраслей, преимущественно в сфере услуг (3D-печать различных изделий бытового назначения, ИТ-услуги, интернет вещей, услуги виртуальной реальности и др.), что приведет к общему снижению доли традиционной промышленности в экономике Чувашской Республики.

III. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственной программы Российской Федерации

Взаимосвязь со стратегическими приоритетами, национальными целями развития Российской Федерации, государственной программой Российской Федерации определена совокупностью следующих нормативных правовых актов:

1) Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» – достижение национальной цели «Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство» характеризуется целевыми показателями:

обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности;

реальный рост инвестиций в основной капитал не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года;

реальный рост экспорта несырьевых неэнергетических товаров не менее 70 процентов по сравнению с показателем 2020 года;

увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых, до 25 млн. человек;

обеспечение темпа устойчивого роста доходов населения и уровня пенсионного обеспечения не ниже инфляции;

2) Указ Президента Российской Федерации от 4 февраля 2021 г. № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации». В Перечень показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации включены:

показатель № 16 «Темп роста (индекс роста) реальной среднемесячной заработной платы»;

показатель № 18 «Темп роста (индекс роста) физического объема инвестиций в основной капитал, за исключением инвестиций инфраструктурных монополий (федеральные проекты) и бюджетных ассигнований федерального бюджета»;

показатель № 19 «Численность занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых»;

3) постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»;

4) Закон Чувашской Республики от 26 ноября 2020 г. № 102 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года». Приоритеты экономического развития Чувашской Республики обозначены в долгосрочной перспективе как рост конкурентоспособности экономики, развитие отраслей наукоемкой экономики и создание высокотехнологичных производств.

Государственная программа направлена на достижение следующих стратегических приоритетов и целей государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»:

запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата;
 ускорение технологического развития экономики;
 увеличение численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей и самозанятых;
 повышение эффективности государственного управления.

Государственная программа предполагает достижение следующих показателей государственной программы Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика»:

индекс физического объема инвестиций в основной капитал;
 создание новых рабочих мест;
 достижение ежегодной 50-процентной доли предприятий, достигших ежегодного 5-процентного прироста производительности труда на предприятиях – участниках национального проекта «Производительность труда», внедряющих мероприятия национального проекта под федеральным и региональным управлением в течение 3 лет участия в проекте.

В рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» реализуется региональный проект Чувашской Республики «Промышленный экспорт», который направлен на увеличение к 2030 году объема экспорта промышленной продукции Чувашской Республики на 70 процентов за счет:

оказания поддержки экспортно ориентированным промышленным предприятиям приоритетных отраслей Чувашской Республики;

создания условий для увеличения экспорта промышленной продукции Чувашской Республики, в том числе для расширения форм международного сотрудничества и рынков сбыта;

реализации кластерного подхода, обеспечения промышленной кооперации экспортно ориентированных промышленных предприятий Чувашской Республики.

IV. Задачи государственного управления и способы их эффективного решения

Для достижения целей Государственной программы предусматривается реализация следующих задач:

1) повышение эффективности государственного управления;

2) создание условий:

для эффективного функционирования промышленного комплекса как важнейшего компонента формирования инновационной экономики, а также увеличения его вклада в решение задач социально-экономического развития Чувашской Республики;

для повышения конкурентоспособности организаций промышленного комплекса и энергетики Чувашской Республики до мирового уровня;

для обеспечения доступа субъектов промышленности и энергетики, а также малого и среднего предпринимательства к льготным кредитным ресурсам ФРП.

3) стимулирование инновационной и инвестиционной деятельности, промышленного производства в Чувашской Республике для обновления и модернизации производств;

4) формирование эффективно функционирующей системы подготовки кадров для отраслей промышленности и энергетики;

5) повышение производительности труда на производствах Чувашской Республики.

Обеспечение эффективно функционирующей системы государственного стратегического управления планируется осуществить путем:

повышения эффективности расходования бюджетных средств, в том числе направляемых на реализацию программных мероприятий;

формирования управленческого потенциала, способного обеспечить развитие промышленных организаций Чувашской Республики;

внедрения пространственного развития муниципальных образований Чувашской Республики;

совершенствования системы государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в промышленном производстве и энергетике;

развития информационной инфраструктуры в целях предоставления субъектам промышленности и энергетики, а также малого и среднего предпринимательства экономической, правовой, статистической и иной информации, необходимой для их эффективного развития;

повышения конкурентоспособности субъектов малого и среднего предпринимательства и развития кооперационных цепочек;

стимулирования производств и реализации качественных и безопасных товаров (работ, услуг) на потребительском рынке;

формирования условий для развития малого и среднего предпринимательства в производственно-инновационной и научной сферах;

создания благоприятной среды для развития и реализации имеющегося потенциала промышленных предприятий Чувашской Республики;

создания дополнительных стимулов для вовлечения незанятого населения в сферу малого бизнеса с учетом сбалансированной территориальной экономической политики в области занятости населения и т.д.

ПАСПОРТ
государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

1. Основные положения

Куратор Государственной программы	заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики – Краснов Д.И.
Ответственный исполнитель Государственной программы	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Соисполнители Государственной программы	автономное учреждение Чувашской Республики «Фонд развития промышленности и инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики (далее – АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии); автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики (далее – АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии); государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Чувашские государственные электрические сети» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики
Участники Государственной программы	Министерство экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики; Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Чувашской Республике (по согласованию); Союз «Торгово-промышленная палата Чувашской Республики» (по согласованию); органы местного самоуправления муниципальных округов и городских округов Чувашской Республики (по согласованию); Министерство финансов Чувашской Республики
Направления (подпрограммы)	«Инновационное развитие промышленности Чувашской Республики»; «Качество»; «Внедрение композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, физической культуры, спорта и других сферах экономики Чувашской Республики»; «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чувашской Республике»;

	«Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»
Цели Государственной программы	<p>цель 1 – формирование единого инновационного пространства и реализация государственной политики Чувашской Республики в области инновационного развития промышленности;</p> <p>цель 2 – реализация государственной политики Чувашской Республики в области качества;</p> <p>цель 3 – создание и развитие современной и конкурентоспособной отрасли промышленности, обеспечивающей модернизацию и переход экономики на инновационный путь развития, поддержание экономического роста и диверсификации экспортного потенциала Чувашской Республики;</p> <p>цель 4 – энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче, потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду</p>
Сроки и этапы реализации Государственной программы	<p>2019–2035 годы:</p> <p>I этап: 2019–2023 годы;</p> <p>II этап: 2024–2030 годы;</p> <p>III этап: 2031–2035 годы</p>
Объемы финансового обеспечения Государственной программы за весь период реализации и с разбивкой по годам реализации	<p>прогнозируемый объем финансирования мероприятий Государственной программы в 2019–2035 годах составляет 31 138 686,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>в 2019–2023 годах – 23 280 985,2 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 4 604 502,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 623 883,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 году – 425 963,5 тыс. рублей;</p> <p>в 2027–2030 годах – 1 297 608,7 тыс. рублей;</p> <p>в 2031–2035 годах – 905 743,1 тыс. рублей;</p> <p>из них средства:</p> <p>федерального бюджета – 667 861,7 тыс. рублей (2,15 процента), в том числе:</p> <p>в 2019–2023 годах – 495 391,6 тыс. рублей;</p> <p>в 2024 году – 172 470,1 тыс. рублей;</p> <p>в 2025 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2026 году – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2027–2030 годах – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>в 2031–2035 годах – 0,0 тыс. рублей;</p>

республиканского бюджета Чувашской Республики – 1 766 110,2 тыс. рублей (5,67 процента), в том числе:

- в 2019–2023 годах – 747 849,5 тыс. рублей;
- в 2024 году – 644 781,9 тыс. рублей;
- в 2025 году – 59 323,5 тыс. рублей;
- в 2026 году – 59 323,5 тыс. рублей;
- в 2027–2030 годах – 110 288,7 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 144 543,1 тыс. рублей;

местных бюджетов – 200 120,0 тыс. рублей (0,64 процента), в том числе:

- в 2019–2023 годах – 17 000,0 тыс. рублей;
- в 2024 году – 15 260,0 тыс. рублей;
- в 2025 году – 15 260,0 тыс. рублей;
- в 2026 году – 15 260,0 тыс. рублей;
- в 2027–2030 годах – 61 040,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 76 300,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 28 504 594,1 тыс. рублей (91,74 процента), в том числе:

- в 2019–2023 годах – 22 020 744,1 тыс. рублей;
- в 2024 году – 3 771 990,0 тыс. рублей;
- в 2025 году – 549 300,0 тыс. рублей;
- в 2026 году – 351 380,0 тыс. рублей;
- в 2027–2030 годах – 1 126 280,0 тыс. рублей;
- в 2031–2035 годах – 684 900,0 тыс. рублей

Связь с национальными целями развития Российской Федерации, целями Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года (далее – Стратегия до 2035 года), государственной программой Российской Федерации

государственная программа Российской Федерации «Экономическое развитие и инновационная экономика» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 316)

2. Показатели государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

№ пп	Наименование показателя	Уровень показателя*	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей развития, целей Стратегии до 2035 года	Признак реализации в муниципальных образованиях	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Цель 1: Формирование единого инновационного пространства и реализация государственной политики Чувашской Республики в области инновационного развития промышленности																
1.1.	Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции	ГП	возрастание	процентов	16,8	2022	17,8	18,9	19,9	21,6	28,5	39,2	распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р	Минпромэнерго Чувашии	_	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	ГП	возрастание	процентов	105,7	2022	116,0	105,3	105,7	106,1	103,3	104,1	распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р	Минпромэнерго Чувашии	обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднего	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

* Указывается уровень соответствия декомпозированного до Чувашской Республики показателя для государственной программы Чувашской Республики: «ГП» (государственной программы Чувашской Республики), «РП» (регионального проекта).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
															рового при сохранении макроэкономической стабильности		
1.3.	Внутренние затраты на исследования и разработки	ГП	возрастание	млн. рублей	3 700,0	2022	4 236,5	4 772,9	5 284,3	6 076,9	9 247,4	16 183,0	распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р	Минпромэнерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.4.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте	ГП	возрастание	процентов	39,4	2022	40,8	42,1	43,4	43,7	44,9	46,4	распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня 2020 г. № 1512-р	Минпромэнерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.5.	Количество поддерживаемых инвестиционных проектов	ГП	возрастание	единиц	4	2022	4	4	4	4	5	5	-	Минпромэнерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.6.	Количество созданных рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных пар-	ГП	возрастание	единиц	153	2022	196	836	1826	2005	2205	2355	постановление Правительства Российской Федерации	Минпромэнерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития)												Федерации от 4 августа 2015 г. № 794				
1.7.	Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	ГП	возрастание	млн. рублей	151,0	2022	468,0	909,0	1 268,0	1 371,0	х	Х	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328	Минпром-энерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
1.8.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	ГП	возрастание	млн. рублей	354,0	2022	1 250,0	2 798,0	4 153,0	4 537,0	х	х	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328	Минпром-энерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
1.9.	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	ГП	возрастание	процентов	37,4	2022	43,7	50,1	51,0	51,3	52,4	54,8	распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 июня	Минпром-энерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
													2020 г. № 1512-р				
1.10.	Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»)	ГП	возрастание	млн. рублей	х	2022	0,0	78,0	292,0	363,0	х	Х	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328	Минпром-энерго Чувашии	-	нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
2.	Цель 2: Реализация государственной политики Чувашской Республики в области качества																
2.1.	Рост количества организаций, внедривших международные стандарты качества (современные технологии управления), по отношению к 2017 году	ГП	возрастание	процентов	143,0	2022	145,0	147,0	149,0	151,0	162,0	175,0		Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
2.2.	Доля сертифицированных по международным стандартам качества организаций среди крупного, малого и среднего бизнеса, экономически или	ГП	возрастание	процентов	69,0	2022	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	78,0		Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	социально значимых организаций (в соответствии с утвержденным Кабинетом Министров Чувашской Республики перечнем)																
2.3.	Количество победителей конкурса «Бережливая инициатива», получивших грант	ГП	возрастание	единиц	12	2022	28	0	0	0	0	0		Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
2.4.	Количество участников проектных команд, повысивших компетенции в сфере бережливого производства	ГП	возрастание	единиц	50	2022	150	0	0	0	0	0		Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
3.	Цель 3: Создание и развитие современной и конкурентоспособной отрасли промышленности, обеспечивающей модернизацию и переход экономики на инновационный путь развития, поддержание экономического роста и диверсификации экспортного потенциала Чувашской Республики																
3.1.	Общий объем производства композитов	ГП	возрастание	млн. рублей	655,0	2022	680,0	705,0	730,0	734,0	750,0	770,0		Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
3.2.	Объем экспорта композитов, конструкций и изделий из них	ГП	возрастание	млн. рублей	10,8	2022	11,2	11,7	12,2	12,2	12,4	12,8		Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии
4.	Цель 4: Энергосбережение и повышение энергетической эффективности при производстве, передаче, потреблении энергетических ресурсов и уменьшение негативного воздействия на окружающую среду																
4.1.	Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки	ГП	возрастание	штук	0	2022	0	30	0	0	0	0	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321	Минпром-энерго Чувашии		нет	официальный сайт Минпром-энерго Чувашии

3. Структура государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

№ пп	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Направление (подпрограмма) «Инновационное развитие промышленности Чувашской Республики»		
1.1.	Комплекс процессных мероприятий «Повышение инновационной активности в Чувашской Республике»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.1.1.	Создание механизмов обеспечения инновационной активности организаций в Чувашской Республике, повышение спроса на инновации	обеспечение инновационной активности организаций в Чувашской Республике, повышение спроса на инновации	доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте количество созданных рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития)
1.2.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие научного, исследовательского и творческого потенциала для инновационного развития Чувашской Республики»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.2.1.	Задача: Стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий, материалов, продукции с высокой добавленной стоимостью	повышение качества управления экономическими процессами в Чувашской Республике, развитие творческой активности молодежи, привлечение инвестиций на реализацию научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	внутренние затраты на исследования и разработки удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций
1.3.	Комплекс процессных мероприятий «Реализация крупных инвестиционных проектов в промышленности Чувашской Республики (пул «прорывных» инновационных проектов)»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.3.1.	Задача: Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	рост количества высокопроизводительных рабочих мест по сравнению с 2018 годом

1	2	3	4
1.4.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие межрегионального и международного сотрудничества в области инноваций, популяризация инноватики»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.4.1.	Задача: Развитие производственной и инновационной инфраструктуры	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного сотрудничества, увеличение объемов производства.	индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году
1.5.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.5.1.	Задача: Вовлечение научно-технического и интеллектуального потенциала Чувашской Республики в процесс инноваций	формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности, повышение конкурентоспособности республиканских товаропроизводителей на отечественном и зарубежном рынках за счет эффективного управления интеллектуальной собственностью.	удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции
1.6.	Ведомственный проект «Развитие промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2024–2026 годы	
1.6.1.	Задача: Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	создание рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития)	количество созданных рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития)
1.7.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие промышленных кластеров Чувашской Республики»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.7.1.	Задача: Развитие и расширение технологических возможностей промышленных кластеров Чувашской Республики	профессиональная переподготовка и повышение квалификации, проведение стажировок работников организаций кластера, организация и проведение выставочно-ярмарочных мероприятий	индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году

1	2	3	4
1.8.	Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2019–2024 годы	
1.8.1.	Задача: Организация проведения на предприятиях эффективных преобразований, направленных на повышение производительности труда	повышение производительности труда	количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», нарастающим итогом рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики в год
1.9.	Региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2019–2024 годы	
1.9.1.	Задача: Организация проведения на предприятиях эффективных преобразований, направленных на повышение производительности труда	проведение на предприятиях эффективных преобразований, направленных на повышение производительности труда	количество средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, вовлеченных в реализацию национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», нарастающим итогом рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики в год
1.10.	Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы промышленной безопасности в организациях промышленного комплекса Чувашской Республики»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.10.1.	Задача: Совершенствование государственного управления в области обеспечения промышленной безопасности	совершенствование государственного управления в области обеспечения промышленной безопасности	индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году
1.11.	Региональный проект «Промышленный экспорт»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2019–2024 годы	
1.11.1.	Задача: Создание механизмов обеспечения инновационной активности организаций в Чувашской Республике, повышение спроса на инновации; повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	обеспечение инновационной активности организаций в Чувашской Республике, повышение спроса на инновации; повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	объем экспорта конкурентоспособной промышленной продукции

1	2	3	4
1.12.	Региональный проект «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2021–2035 годы	
1.12.1.	Задача: Повышение производственного потенциала промышленного комплекса	развитие промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса	<p>количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)</p> <p>объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России</p> <p>объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России</p> <p>увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год (поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России (строка 07 графы 4 формы федерального статистического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и</p>

1	2	3	4
			движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»)
1.13.	Комплекс процессных мероприятий «Содействие развитию промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
1.13.1.	Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса	повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса
2.	Направление (подпрограмма) «Качество»		
2.1.	Комплекс процессных мероприятий «Качество»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
2.1.1.	Задача: Распространение передового практического опыта экономической, социальной и общественной деятельности в области менеджмента качества среди организаций всех сфер жизнедеятельности населения Чувашской Республики	организация и проведение конкурсов в области качества, внедрение систем менеджмента качества в организациях и учреждениях социальной сферы, здравоохранения, культуры, агропромышленного комплекса	рост количества организаций, внедривших международные стандарты качества (современные технологии управления), по отношению к 2017 году
2.2.	Комплекс процессных мероприятий «Вовлечение целевой аудитории в процессы постоянного повышения качества»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
2.2.1.	Задача: Формирование у руководителей и специалистов организаций в Чувашской Республике осознания экономической целесообразности и выгоды качества через эффективные формы обучения в области качества	стимулирование деятельности студенческих инициатив в области качества, проведение семинаров, конференций, конкурсов профессионального мастерства, заседаний клуба менеджеров качества	доля сертифицированных по международным стандартам качества организаций среди крупного, малого и среднего бизнеса, экономически или социально значимых организаций (в соответствии с утвержденным Кабинетом Министров Чувашской Республики перечнем)
2.3.	Ведомственный проект «Внедрение бережливых технологий в области управления»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2024–2026 годы	
2.3.1.	Задача: Внедрение в деятельность организаций методов и инструментов бережливого производства, бережливого управления; формирование у сотрудников организаций бережливого сознания	проведение конкурса «Бережливая инициатива», повышение компетенции участников проектных команд в сфере бережливого производства, реализация проекта «Эффективный регион»	количество победителей конкурса «Бережливая инициатива», получивших грант

1	2	3	4
3.	Направление (подпрограмма) «Внедрение композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, физической культуры, спорта и других сферах экономики Чувашской Республики»		
3.1.	Комплекс процессных мероприятий «Государственное стимулирование развития отрасли композиционных материалов в Чувашской Республике»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
3.1.1.	Задача: Интеграция имеющихся ресурсов и организационных структур, их сосредоточение на приоритетных направлениях развития производства композиционных материалов; создание современной нормативно-правовой и нормативно-технической базы, регламентирующей разработку, производство и широкое внедрение в ключевых отраслях промышленности композитов и изделий (конструкций) из них	формирование и совершенствование нормативно-правовой базы в области внедрения композиционных материалов и изделий из них, формирование портфеля приоритетных проектов Чувашской Республики, направленных на развитие композиционной отрасли, внесение предложений по разработке технических регламентов и ГОСТов для применения композитных материалов в отраслях экономики	Общий объем производства композитов
3.2.	Комплекс процессных мероприятий «Содействие в обеспечении устойчивого развития предприятий, осуществляющих производство композиционных материалов»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
3.2.1.	Задача: Увеличение производства и потребления изделий из композитов гражданского назначения; разработка и реализация мер стимулирования спроса на инновационную продукцию композитной отрасли; стимулирование генерации знаний новых видов продуктов в сфере композиционных материалов	оказание содействия предприятиям в подготовке документов на участие в конкурсах, проводимых фондами инновационного развития, организация и проведение конференций, форумов, круглых столов по вопросам развития производства композиционных материалов, конструкций и изделий из них и применения их в различных отраслях экономики	объем экспорта композитов, конструкций и изделий из них
4.	Направление (подпрограмма) «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Чувашской Республике»		
4.1.	Региональный проект «Энергоэффективность в транспортном комплексе»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: 2024–2035 годы	
4.1.1.	Задача: Замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии	строительство электроразрядной инфраструктуры для электромобилей	количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки

1	2	3	4
4.2.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение в Чувашской Республике»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
4.2.1.	Задача: Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности	обеспечение деятельности регионального центра энергосбережения, проведение ряда мероприятий, направленных на пропаганду энергосбережения в различных отраслях экономики, организация выявления бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов, с последующим управлением и постановкой на учет в соответствующих муниципальных образованиях	-
4.3.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
4.3.1.	Реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности	реализованные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в целом по Чувашской Республики промышленными предприятиями, организациями, осуществляющими регулируемую деятельность в рамках инвестиционных и производственных программ, в том числе в части снижения затрат на собственные нужды. Внедрение возобновляемых источников энергии (солнечная, ветровая электроэнергетика) и источников энергии на основе использования нетиповых топливных ресурсов, таких как биомасса, различные виды отходов, биогаз	-
4.4.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
4.4.1.	Задача: Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными при-	замена и оснащение новых точек разграничения балансовой принадлежности интеллектуальными приборами учета энергетических ресурсов с внедрением автоматизированных систем. Увеличение доли энергоэффективного капитального ремонта в	-

1	2	3	4
	борами учета и увеличением доли энергоэффективного капитального ремонта	общем объеме капитального ремонта, проводимого в многоквартирных жилых домах в соответствии с требованиями к его проведению. Субсидирование электросетевых организаций, осуществляющих капитальный ремонт и модернизацию объектов электросетевого хозяйства	
4.5.	Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
4.5.1.	Задача: Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащенности приборами учета	реализованные конкретные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в организациях с участием государства или муниципального образования с доведением уровня оснащенности средствами учета всех видов топливно-энергетических ресурсов до 100 процентов, в том числе с учетом частичного оснащения средствами технического учета. Увеличение доли обученных лиц, ответственных за энергосбережение в данных организациях	-
5.	Направление (подпрограмма) «Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»		
5.1.	Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»		
	Ответственный за реализацию: Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики	Срок реализации: -	
5.1.1.	Задача: Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»	реализация государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»	-

4. Финансовое обеспечение Государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей						
	2019–2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа, всего	23 280 985,2	4 604 502,0	623 883,5	425 963,5	1 297 608,7	905 743,1	31 138 686,0
в том числе:							
федеральный бюджет	495 391,6	172 470,1	0,0	0,0	0,0	0,0	667 861,7
республиканский бюджет Чувашской Республики	747 849,5	644 781,9	59 323,5	59 323,5	110 288,7	144 543,1	1 766 110,2
местные бюджеты	17 000,0	15 260,0	15 260,0	15 260,0	61 040,0	76 300,0	200 120,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	x	x	x	x	x	x
внебюджетные источники	22 020 744,1	3 771 990,0	549 300,0	351 380,0	1 126 280,0	684 900,0	28 504 594,1
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса», всего	x	157 035,5	0,0	0,0	0,0	0,0	157 035,5
в том числе:							
федеральный бюджет	x	82 035,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82 035,5
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ведомственный проект «Развитие промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона», всего	x	5 584,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 584,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	5 584,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 584,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Реализация крупных инвестиционных проектов в промышленности Чувашской Республики (пул «прорывных» инновационных проектов)», всего	x	3 412 080,0	381 480,0	177 030,0	428 620,0	30 000,0	4 429 210,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	3 412 080,0	381 480,0	177 030,0	428 620,0	30 000,0	4 429 210,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Развитие межрегионального и международного сотрудничества», всего	x	6 000,0	1 150,0	1 150,0	4 600,0	5 750,0	18 650,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	5 500,0	650,0	650,0	2 600,0	3 250,0	12 650,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	500,0	500,0	500,0	2 000,0	2 500,0	6 000,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности», всего	x	60,0	60,0	60,0	240,0	300,0	720,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	60,0	60,0	60,0	240,0	300,0	720,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Содействие развитию промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона», всего	x	519 509,4	19 512,7	19 512,7	25 052,0	34 446,6	618 033,4
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	519 509,4	19 512,7	19 512,7	25 052,0	34 446,6	618 033,4
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Системные меры по повышению производительности труда», всего	x	25 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	25 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25 000,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях», всего	x	147 433,1	0,0	0,0	0,0	0,0	147 433,1
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
федеральный бюджет	x	8 462,6	0,0	0,0	0,0	0,0	8 462,6
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	85,5	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	138 885,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138 885,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Качество», всего	x	715,0	720,0	740,0	2 520,0	3 400,0	8 095,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	500,0	500,0	500,0	1560,0	2 100,0	5 160,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	215,0	220,0	240,0	960,0	1 300,0	2 935,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Вовлечение целевой аудитории в процессы постоянного повышения качества», всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Ведомственный проект «Внедрение бережливых технологий в области управления», всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Содействие в обеспечении устойчивого развития предприятий, осуществляющих производство композиционных материалов», всего	x	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 430,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 430,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Региональный проект «Энергоэффективность в транспортном комплексе», всего	x	148400	37390	43900	175600	2500	407790
в том числе:							
федеральный бюджет	x	81972	0	0	0	0	81972
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	828	0	0	0	0	828
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	65600	37390	43900	175600	2500	324990
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение в Чувашской Республике», всего	x	7 087,6	7 090,3	7 090,3	12 956,2	19 596,0	53 820,4
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	6 827,6	6 830,3	6 830,3	11 916,2	18 296,0	50 700,4
местные бюджеты	x	260,0	260,0	260,0	1 040,0	1 300,0	3 120,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики», всего	x	60 000,0	60 000,0	60 000,0	240 000,0	300 000,0	720 000,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	60 000,0	60 000,0	60 000,0	240 000,0	300 000,0	720 000,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде», всего	x	77 450,0	77 450,0	77 450,0	309 800,0	387 250,0	929 400,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	15 000,0	15 000,0	15 000,0	60 000,0	75 000,0	180 000,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	62 450,0	62 450,0	62 450,0	249 800,0	312 250,0	749 400,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования», всего	x	7 000,0	7 000,0	7 000,0	28 000,0	35 000,0	84 000,0
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	7 000,0	7 000,0	7 000,0	28 000,0	35 000,0	84 000,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика», всего	x	30 947,4	31 830,5	31 830,5	69 160,5	86 450,5	250 219,4
в том числе:							
федеральный бюджет	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	30 947,4	31 830,5	31 830,5	69 160,5	86 450,5	250 219,4
местные бюджеты	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Справочно: объем налоговых расходов республиканского бюджета Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ

регионального проекта «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса»

1. Общие положения

Краткое наименование регионального проекта	«Оказание государственной поддержки новым инвестиционным проектам»		Срок реализации проекта	01.01.2024	31.12.2026
Куратор регионального проекта	Марковцов Б.В.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнители регионального проекта	Теллин Е.А. Барсуков В.Е.		руководитель АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии; директор АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии		
Участники регионального проекта			администрация г. Новочебоксарска		
Руководитель регионального проекта	Марковцов Б.В.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Администратор регионального проекта	Лаврентьев Р.Б.		начальник отдела развития промышленности		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 «Развитие промышленности и инновационная экономика»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»		

2. Показатели регионального проекта

№ пп	Показатели регионального проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2023	2024	2025	2026	2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса»													
1.	Количество созданных рабочих мест (накопленным итогом)	РП	единиц	50	2022	100	150	250	250	х	возрастание	да	нет	Минпромэнерго Чувашии
2.	Объем инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Мин-	РП	млн. рублей	151,0	2022	468,0	909,0	1 268,0	1 371,0	х	возрастание	да	нет	Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	промторга России													
3.	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Минпромторга России	РП	млн. рублей	354,0	2022	1 250,0	2 798,0	4 153,0	4 537,0	х	возрастание	да	нет	Минпромэнерго Чувашии
4.	Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год	РП	млн. рублей	х	2022	0,0	78,0	292,0	363,0	х	возрастание	да	нет	Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	<p>(поступление) за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых основных фондов, модернизации, реконструкции) по видам экономической деятельности раздела «Обрабатывающие производства» Общероссийского классификатора видов экономической деятельности (накопленным итогом), за исключением видов деятельности, не относящихся к сфере ведения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (строка 07 графы 4 формы федерального статисти-</p>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	стического наблюдения № 11 «Сведения о наличии и движении основных фондов (средств) и других нефинансовых активов»)													

3. Мероприятия (результаты) регионального проекта

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год				Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями регионального проекта
			значение	год	2023	2024	2025	2026				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Задача «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса»												
1.	Возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату 1-го взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями	тыс. рублей	18 880,4	2022	44 128,4	39 141,6	0,0	0,0	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации	предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики	нет	количество созданных рабочих мест; объем инвестиций в основной капитал; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг; увеличение пол-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»			ной учетной стоимости основных фондов
1.1.	Финансовое обеспечение создания (капитализации) и/или деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации»	тыс. рублей	177 230,1	2022	0,0	41 876,1	0,0	0,0	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	предоставление займов	нет	количество созданных рабочих мест; объем инвестиций в основной капитал; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг; увеличение полной учетной стоимости основных фондов
1.2.	Организация и проведение конгрессно-выставочных мероприятий, конференций, круглых столов и рабочих встреч для предприятий	тыс. рублей	2 756,3	2022	1 968,8	5 000,0	0,0	0,0	постановление Правительства Российской Федерации	конгрессно-выставочные мероприятия, конфе-	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	оборонно-промышленного комплекса, реализующих программы диверсификации оборонно-промышленного комплекса								Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»	ренции, круглые столы и рабочие встречи		
1.3.	Возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования	тыс. рублей	0,0	2022	345 165,6	71 017,8	0,0	0,0	постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 328 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие промыш-	предоставление субсидий из республиканского бюджета Чувашской Республики	нет	объем инвестиций в основной капитал; объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных собственными силами работ и услуг; увеличение полной учетной стоимости основных фондов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
									ленности и повышение ее конкурентоспособности»			

4. Финансовое обеспечение регионального проекта

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
«Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса»							
Региональный проект «Поддержка проектов развития промышленности, развитие инфраструктуры и диверсификация оборонно-промышленного комплекса», всего	821 0412 Ч720100000	157 035,5	0,0	0,0	0,0	0,0	157 035,5
в том числе:							
федеральный бюджет	x	82 035,5	0,0	0,0	0,0	0,0	82 035,5
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	75 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75 000,0
внебюджетные источники	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Возмещение промышленным предприятиям части затрат на уплату 1-го взноса (аванса) при заключении договора (договоров) лизинга оборудования с российскими лизинговыми организациями, всего	x	39 141,6	0,0	0	0	0	39 141,6
в том числе:							
федеральный бюджет	821 0412 Ч7201R5911	19 141,6	0,0	0,0	0,0	0,0	19 141,6
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч7201R5911	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
Финансовое обеспечение создания (капитализации) и/или деятельности (докапитализации) регионального фонда развития промышленности, созданного в организационно-правовой форме, предусмотренной частью 1 статьи 11 Федерального закона «О промышленной политике в Российской Федерации», всего	x	41 876,1	0,0	0,0	0,0	0,0	41 876,1

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
федеральный бюджет	821 0412 Ч7201R5932	21 876,1	0,0	0,0	0,0	0,0	21 876,1
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч7201R5932	20 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20 000,0
Организация и проведение конгрессно-выставочных мероприятий, конференций, круглых столов и рабочих встреч для предприятий оборонно-промышленного комплекса, реализующих программы диверсификации оборонно-промышленного комплекса, всего	x	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч7201R5933	5 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 000,0
Возмещение части затрат промышленных предприятий, связанных с приобретением нового оборудования, всего	x	71 017,8	0,0	0,0	0,0	0,0	71 017,8
в том числе:							
федеральный бюджет	821 0412 Ч7201R5912	41 017,8	0,0	0,0	0,0	0,0	41 017,8
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч7201R5912	30 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30 000,0

П А С П О Р Т
ведомственного проекта «Развитие промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона»

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	«Реализация мероприятий по созданию и развитию индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории Чувашской Республики»		Срок реализации ведомственного проекта	01.01.2024	31.12.2026
Куратор ведомственного проекта	Марковцов Б.В.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта	Богданов И.П.		вр.и.о. генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Фильтр 21»		
Участники ведомственного проекта	-		-		
Руководитель ведомственного проекта	Гринев Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Лаврентьев Р.Б.		начальник отдела развития промышленности		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 «Развитие промышленности и инновационная экономика»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»		

2. Показатели ведомственного проекта

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год					Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2023	2024	2025	2026	2035				
1.	Задача «Реализация мероприятий по созданию и развитию индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории Чувашской Республики»													
1.1.	Количество созданных рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, индустриальных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития)	ГП	единиц	153	2022	196	836	1826	2005	2355	возрастание	нет	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год				Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями ведомственного проекта
			значение	год	2023	2024	2025	2026				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Задача «Реализация мероприятий по созданию и развитию индустриальных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории Чувашской Республики»											
1.1.	Реализация мероприятий по созданию и развитию индустриальных (промыш-	единиц	153	2022	196	836	1826	2005	организация мероприятий	оказание услуг	нет	количество созданных рабо-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ленных) парков и промышленных технопарков на территории Чувашской Республики								созданию и развитию промышленных (промышленных) парков и промышленных технопарков	(выполнение работ)		чих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных парков, технопарков в сфере высоких технологий, особых экономических зон, территорий опережающего социально-экономического развития)

4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)					всего (тыс. рублей)
			2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	
1.	Задача «Реализация мероприятий по созданию и развитию промышленных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории Чувашской Республики»							
1.1.	Реализация мероприятий по созданию и развитию промышленных (промышленных) парков и промышленных технопарков на территории Чувашской Республики, всего		5 584,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 584,0
	в том числе:							
1.1.1	федеральный бюджет		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.	республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч730100890 810	5 584,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5 584,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Повышение инновационной активности в Чувашской Республике»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Создание механизмов обеспечения инновационной активности организаций в Чувашской Республике, повышение спроса на инновации»													
1.1.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте	возрастание	ГП	процентов	39,4	2022	40,8	42,1	43,4	43,7	44,9	46,4	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Количество созданных рабочих мест в рамках институтов развития территорий (инновационных территориальных кластеров, промышленных парков, технопарков в сфере высоких техноло-	возрастание	ГП	единиц	153	2022	196	836	1826	2005	2205	2355	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Развитие научного, исследовательского и творческого потенциала для инновационного развития
Чувашской Республики»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Стимулирование научных исследований и разработок, направленных на создание новых технологий, материалов, продукции с высокой добавленной стоимостью»													
1.1.	Внутренние затраты на исследования и разработки	возрастание	ГП	млн. рублей	3 700,0	2022	4236,5	4772,9	5284,3	6076,9	9247,4	16183,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций	возрастание	ГП	процентов	37,4	2022	43,7	50,1	51,0	51,3	52,4	54,8	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		кушей деятельности	ческими процессами в Чувашской Республике, развитие творческой активности молодежи, привлечение инвестиций на реализацию научно-исследовательских и опытно-конструкторских технологических работ										

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Развитие научного, исследовательского и творческого потенциала для инновационного развития Чувашской Республики							
Комплекс процессных мероприятий «Развитие научного, исследовательского и творческого потенциала для инновационного развития Чувашской Республики», всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
в том числе:							
Разработка и утверждение приоритетных направлений научно-технического развития Чувашской Республики и перечня критических технологий, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Проведение технологического аудита организаций обрабатывающих производств, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Содействие созданию центров детского технического творчества, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Реализация крупных инвестиционных проектов в промышленности Чувашской Республики
(пул «прорывных» инновационных проектов)»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса»													
1.1.	Рост количества высокопроизводительных рабочих мест по сравнению с 2018 годом	возрастание	ГП	процентов	114,7	2022	119,3	123,9	128,4	133,7	155,0	174,8	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача: «Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса»												
1.1.	Производство инновационных электротехнических изделий. Строительство новой производственной площадки (I очередь) (АО «НПО «Каскад»)	осуществление текущей деятельности	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного сотрудничества, увеличение объемов производства	процентов	8,70	2022	5,70	7,55	6,72	5,49	11,02	13,5	49,98
1.2.	Строительство высокотехнологичного завода по производству стальных дверей под маркой «BERSERKER» на территории индустриального парка г. Чебоксары (ООО «БКР»)	осуществление текущей деятельности	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного сотрудничества, увеличение объемов производства	процентов	4,00	2022	4,20	4,70	5,50	6,40	8,80	12,20	41,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3.	Разработка технологии производства гусеничного бульдозера эксплуатационной массой более 70 тонн с двухпоточной гидромеханической трансмиссией (ООО «ПК «Промтрактор»)	осуществление текущей деятельности	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного сотрудничества, увеличение объемов производства	процентов	0,0	2022	0,0	1,5	4,8	7,7	11,5	12,4	37,9
1.4.	Технология производства сельскохозяйственного трактора с мощностью двигателя 40–90 л.с. (ООО «Завод «Агромаш»)	осуществление текущей деятельности	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного сотрудничества, увеличение объемов производства	процентов	0,0	2022	6,40	4,65	4,24	1,61	9,48	18,00	44,38
1.5.	Производство перекиси водорода (H ₂ O ₂) мощностью 50000 тонн в год (ООО «Волжская перекись»)	осуществление текущей деятельности	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного со-	процентов	2,00	2022	3,00	5,50	7,14	12,50	14,20	18,70	61,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			трудности, увеличение объемов производства										

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Реализация крупных инвестиционных проектов в промышленности Чувашской Республики (пул «прорывных» инновационных проектов)							
Комплекс процессных мероприятий «Реализация крупных инвестиционных проектов в промышленности Чувашской Республики (пул «прорывных» инновационных проектов)», всего	x	2 341 580,0	310 980,0	145780,0	397 370,0	30 000,0	3 225 710,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	2 341 580,0	310 980,0	145780,0	397 370,0	30 000,0	3 225 710,0
Производство инновационных электротехнических изделий. Строительство новой производственной площадки (I очередь) (АО «НПО «Каскад»)), всего	x	1 000 000,0	-	-	-	-	1 000 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	1 000 000,0	-	-	-	-	1 000 000,0
Строительство высокотехнологичного завода по производству стальных дверей под маркой «BERSERKER» на территории промышленного парка г. Чебоксары (ООО «БКР»)), всего	x	31 250,0	31 250,0	31 250,0	31 250,0	-	125 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	31 250,0	31 250,0	31 250,0	31 250,0	-	125 000,0
Разработка технологии производства гусеничного бульдозера эксплуатационной массой более 70 тонн с двухпоточной гидромеханической трансмиссией (ООО «ПК «Промтрактор»)), всего	x	39 250,0	39 250,0	-	-	-	78 500,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	39 250,0	39 250,0	-	-	-	78 500,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Технология производства сельскохозяйственного трактора с мощностью двигателя 40–90 л.с. (ООО «Завод «Агромаш»)), всего	x	200 580,0	169 980,0	83 280,0	366 120,0	30 000,0	849 960,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	200 580,0	169 980,0	83 280,0	366 120,0	30 000,0	849 960,0
Производство перекиси водорода (H ₂ O ₂) мощностью 50 000 тонн в год (ООО «Волжская перекись»)), всего	x	1 070 500,0	70 500,0	31 250,0	-	-	1 172 250,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	1 070 500,0	70 500,0	31 250,0	-	-	1 172 250,0

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий

«Развитие межрегионального и международного сотрудничества в области инноваций, популяризация инноватики»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя/задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Развитие производственной и инновационной инфраструктуры»													
1.1.	Индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	возрастание	ГП	процентов	105,7	2018	116,0	105,3	105,7	106,1	103,3	104,1	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.6.	Развитие сотрудничества с государственными корпорациями, стратегическими партнерами, участие в реализации совместных проектов и программ	осуществление текущей деятельности	привлечение инвестиций в инновационное развитие Чувашской Республики, развитие взаимовыгодного сотрудничества, увеличение объемов производства	тыс. рублей	0,0	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Развитие межрегионального и международного сотрудничества в области инноваций, популяризация инноватики							
Комплекс процессных мероприятий «Развитие межрегионального и международного сотрудничества в области инноваций, популяризация инноватики», всего	821 0412 Ч740100000	6 000,0	1 150,0	1 150,0	4 600,0	5 750,0	18 650,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	5 500,0	650,0	650,0	2 600,0	3 250,0	12 650,0
внебюджетные источники	х	500,0	500,0	500,0	2 000,0	2 500,0	6 000,0
Установление и развитие научно-технических связей между организациями в Чувашской Республике и организациями в других субъектах Российской Федерации, зарубежных странах. Организация обмена опытом, развитие трансфера технологий, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие сотрудничества с государственными корпорациями, стратеги-	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
ческими партнерами, участие в реализации совместных проектов и программ, всего							
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие сотрудничества промышленных предприятий в Чувашской Республике с ведущими учебными заведениями Российской Федерации и Чувашской Республики, в том числе в сфере реализации совместных программ научной деятельности, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация и (или) участие в выставочно-ярмарочных мероприятиях по инновационной тематике на территории Чувашской Республики и за ее пределами, всего	х	6 000,0	1 150,0	1 150,0	4 600,0	5 750,0	18 650,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740114630	5 500,0	650,0	650,0	2 600,0	3 250,0	12 650,0
внебюджетные источники	х	500,0	500,0	500,0	2 000,0	2 500,0	6 000,0
Организация республиканских конкурсов профессионального мастерства «Лучший по профессии», привлечение к участию в них учащихся и студентов учреждений профессионального образования, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Создание электронного и печатного каталога инновационных проектов и инновационной продукции Чувашской Республики, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Вовлечение научно-технического и интеллектуального потенциала Чувашской Республики в процесс инноваций»													
1.1.	Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции	возрастание	ГП	процентов	16,8	2022	17,8	18,9	19,9	21,6	28,5	39,2	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Вовлечение научно-технического и интеллектуального потенциала Чувашской Республики в процесс инноваций»												
1.1.	Организация и проведение республиканского конкурса «Лучший изобретатель года»	осуществление текущей деятельности	формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности	тыс. рублей	0,0	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Проведение ежегодных конференций, посвященных Международному дню интеллектуальной собственности	осуществление текущей деятельности	формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности	тыс. рублей	0,0	2022	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Организация работы консультационного пункта по оформлению заявок на объекты патентного и авторского права, средства индивидуализации	осуществление текущей деятельности	формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, иннова-	тыс. рублей	30,0	2022	30,0	30,0	30,0	30,0	150,0	150,0	450,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			ционной и производственной деятельности										
1.4.	Обеспечение бесплатного доступа к патентным и непатентным информационным ресурсам федерального бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» (далее – ФИПС), а также другим международным информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности на базе Центра поддержки технологий и инноваций	осуществление текущей деятельности	формирование действенного механизма получения экономических преимуществ от научно-технической, инновационной и производственной деятельности	тыс. рублей	30,0	2022	30,0	30,0	30,0	30,0	150,0	150,0	450,0

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Развитие рынка интеллектуальной собственности							
Комплекс процессных мероприятий «Развитие рынка интеллектуальной собственности», всего	x	60,0	60,0	60,0	240,0	300,0	720,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	60,0	60,0	60,0	240,0	300,0	720,0
Организация и проведение республиканского конкурса «Лучший изобретатель года», всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проведение ежегодных конференций, посвященных Международному дню интеллектуальной собственности, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация работы консультационного пункта по оформлению заявок на объекты патентного и авторского права, средства индивидуализации, всего	x	30,0	30,0	30,0	120,0	150,0	360,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	30,0	30,0	30,0	120,0	150,0	360,0
Обеспечение бесплатного доступа к патентным и непатентным информационным ресурсам ФИПС, а также другим международным информационным ресурсам в области интеллектуальной собственности на базе Центра поддержки технологий и инноваций, всего	x	30,0	30,0	30,0	120,0	150,0	360,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	30,0	30,0	30,0	120,0	150,0	360,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий «Содействие развитию промышленного производства
и повышение инвестиционной привлекательности региона»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система	
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035			
1.	Задача «Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса»														
1.1.	Количество поддержанных инвестиционных проектов	возрастание	ГП	единиц	4	2022	4	4	4	4	4	5	5	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Количество субъектов деятельности в сфере промышленности, получивших финансовую поддержку	-	ГП	единиц	2	2022	x	x	x	x	x	x	x	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.3.	Индекс промышленного производства	возрастание	ГП	процентов	103,3	2018	115,5	105,2	104,1	103,5	102,1	103,1	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии	

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Повышение эффективности использования производственного потенциала промышленного комплекса												
1.1.	Формирование информационной базы о показателях реализации инвестиционных проектов в сфере промышленности	оказание услуг (выполнение работ)	ежеквартальное обновление сводного реестра мер поддержки Чувашской Республики в навигаторе государственной информационной системы промышленности	единиц	4	2022	4	4	4	4	16	20	52
1.2.	Методическая и консультационная поддержка юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	оказание услуг (выполнение работ)	информирование субъектов деятельности в сфере промышленности о действующих мерах государственной поддержки с целью расширения круга получателей мер поддержки	единиц	244	2022	244	244	244	244	976	1220	3 172
1.3.	Осуществление контроля за возвратом средств в соответствии с графиком платежей, включая контроль целевого использования средств	оказание услуг (выполнение работ)	отслеживание своевременного исполнения платежных обязательств по оказанной финансовой поддержке в виде льготных займов	единиц	13	2022	103	160	190	190	760	950	2 353

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.4.	Мониторинг реализации проекта и экономических и финансовых результатов хозяйственной деятельности заемщика	оказание услуг (выполнение работ)	контроль исполнения заявленных показателей эффективности реализации поддержанных инвестиционных проектов	единиц	12	2022	110	165	220	220	880	1100	2 695
1.5.	Обеспечение деятельности АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии	осуществление текущей деятельности	обеспечение деятельности организации	единиц	1	2022	1	1	1	1	1	1	1
1.6	Обеспечение субъектам деятельности в сфере промышленности льготного доступа к кредитным ресурсам путем предоставления займов	оказание услуг (выполнение работ)	количество поддержанных инвестиционных проектов, направленных на рост инвестиций в основной капитал, создание новых рабочих мест, рост налоговых отчислений в бюджеты всех уровней	единиц	12	2022	12	14	16	16	64	80	202

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Задача «Содействие развитию промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона»							
Комплекс процессных мероприятий «Содействие развитию промышленного производства и повышение инвестиционной привлекательности региона», всего	х	519 509,4	19 512,7	19 512,7	25 052,0	34 446,6	618 033,4
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412	519 509,4	19 512,7	19 512,7	25 052,0	34 446,6	618 033,4

1	2	3	4	5	6	7	8
	Ч740200000						
Формирование информационной базы о показателях реализации инвестиционных проектов в сфере промышленности, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740216340	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Методическая и консультационная поддержка юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740216340	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Осуществление контроля за возвратом средств в соответствии с графиком платежей, включая контроль целевого использования средств, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740216340	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мониторинг реализации проекта и экономических и финансовых результатов хозяйственной деятельности заемщика, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740216340	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии, всего	х	19 509,4	19 512,7	19 512,7	25 052,0	34 446,6	118 033,4
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740216340	19 509,4	19 512,7	19 512,7	25 052,0	34 446,6	118 033,4
Обеспечение субъектам деятельности в сфере промышленности льготного доступа к кредитным ресурсам путем предоставления займов, всего	х	500 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	500 000,00
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740216350	500 000,00	0,0	0,0	0,0	0,0	500 000,00

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий «Развитие промышленных кластеров Чувашской Республики»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Развитие и расширение технологических возможностей промышленных кластеров Чувашской Республики»													
1.1.	Индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	возрастание	ГП	процентов	105,7	2018	116	105,3	105,7	106,1	103,3	104,1	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Развитие промышленных кластеров Чувашской Республики							
Комплекс процессных мероприятий «Развитие промышленных кластеров Чувашской Республики», всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
Обеспечение деятельности специализированных организаций промышленных кластеров, осуществляющих методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение промышленных кластеров», всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация и проведение, в том числе участниками промышленных кластеров, выставочно-ярмарочных, коммуникативных мероприятий, деловых миссий в сфере интересов организаций – участников кластеров, в том числе за рубежом, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие на территории расположения промышленных кластеров объектов инновационной и образовательной инфраструктуры кластеров, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Создание на базе образовательных организаций высшего образования при участии предприятий промышленных кластеров учебных (исследовательских) лабораторий по направлению деятельности кластеров, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Развитие системы промышленной безопасности в организациях промышленного комплекса Чувашской Республики»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Совершенствование государственного управления в области обеспечения промышленной безопасности»													
1.1.	Индекс производства по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» по отношению к предыдущему году	возрастание	ГП	про- центов	105,7	2018	116,0	105,3	105,7	106,1	103,3	104,1	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах предприятий в Чувашской Республике	кущей деятельности	системы промышленной безопасности в организациях промышленного комплекса Чувашской Республики										

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Развитие системы промышленной безопасности в организациях промышленного комплекса Чувашской Республики							
Комплекс процессных мероприятий «Развитие системы промышленной безопасности в организациях промышленного комплекса Чувашской Республики», всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
Совершенствование системы обеспечения безопасного функционирования технологического оборудования, процессов, зданий и сооружений, обеспечения персонала средствами индивидуальной защиты, создания безопасных режимов труда и отдыха работников, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Систематическое повышение квалификации работников, осуществляющих де-	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
тельность в области промышленной безопасности в организациях в Чувашской Республике, всего							
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Поддержание в постоянной готовности профессиональных аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах предприятий в Чувашской Республике, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий «Качество»**

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Распространение передового практического опыта экономической, социальной и общественной деятельности в области менеджмента качества среди организаций всех сфер жизнедеятельности населения Чувашской Республики»													
1.1.	Рост количества организаций, внедривших международные стандарты качества (современные технологии управления), по отношению к 2017 г.	возрастание	ГП	про- центов	143	2022	145	147	149	151	162	175	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам							
					зна- чение	год	2023	2024	2025	2026	2027– 2030	2031– 2035	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Распространение передового практического опыта экономической, социальной и общественной деятельности в области менеджмента качества среди организаций всех сфер жизнедеятельности населения Чувашской Республики													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	Организация и проведение конкурса на соискание премии Главы Чувашской Республики в области социальной ответственности	осуществление текущей деятельности	организация и проведение конкурсов в области качества, внедрение систем менеджмента качества в организациях и учреждениях социальной сферы, здравоохранения, культуры, агропромышленного комплекса	тыс. рублей	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	600,0	650,0	1 750,0
1.2.	Организация и проведение конкурса «Марка качества Чувашской Республики»	осуществление текущей деятельности	организация и проведение конкурсов в области качества, внедрение систем менеджмента качества в организациях и учреждениях социальной сферы, здравоохранения, культуры, агропромышленного комплекса	тыс. рублей	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	600,0	650,0	1 750,0
1.3	Организация и проведение в г. Чебоксары Межрегионального форума, посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества	осуществление текущей деятельности	стимулирование студенческих инициатив в области качества, проведение семинаров, конференций, конкурсов	тыс. рублей	277,5	2022	300,0	300,0	300,0	300,0	750,0	800,0	3027,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			профессионального мастерства, заседаний клуба менеджеров качества										
1.4.	Внедрение и сертификация систем менеджмента качества в организациях и учреждениях социальной сферы, здравоохранения, культуры, агропромышленного комплекса	осуществление текущей деятельности	организация и проведение конкурсов в области качества, внедрение систем менеджмента качества в организациях и учреждениях социальной сферы, здравоохранения, культуры, агропромышленного комплекса	тыс. рублей	210,0	2022	210,0	215,0	220,0	225,0	1 200,0	1 300,0	3 580,0

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Создание и стимулирование внедрения системных основ менеджмента качества							
Комплекс процессных мероприятий «Качество», всего	х	715,0	720,0	740,0	2 520,0	3 400,0	8 095,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740300000	500,0	500,0	500,0	1560,0	2 100,0	5 160,0
внебюджетные источники	х	215,0	220,0	240,0	960,0	1 300,0	2 935,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Организация и проведение конкурса на соискание премии Главы Чувашской Республики в области социальной ответственности, всего	х	100,0	100,0	100,0	480,0	650,0	1 430,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740317460	100,0	100,0	100,0	480,0	650,0	1 430,0
Организация и проведение конкурса «Марка качества Чувашской Республики», всего	х	100,0	100,0	100,0	480,0	650,0	1 430,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740314700	100,0	100,0	100,0	480,0	650,0	1 430,0
Организация и проведение в г. Чебоксары Межрегионального форума, посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества, всего	х	300,0	300,0	300,0	600,0	800,0	2 300,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч740314710	300,0	300,0	300,0	600,0	800,0	2 300,0
Внедрение и сертификация систем менеджмента качества в организациях и учреждениях социальной сферы, здравоохранения, культуры, агропромышленного комплекса, всего	х	215,0	220,0	240,0	960,0	1 300,0	2 935,0
в том числе:							
внебюджетные источники	х	215,0	220,0	240,0	960,0	1 300,0	2 935,0

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Вовлечение целевой аудитории в процессы постоянного повышения качества»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Формирование у руководителей и специалистов организаций в Чувашской Республике осознания экономической целесообразности и выгоды качества через эффективные формы обучения в области качества»													
1.1.	Доля сертифицированных по международным стандартам качества организаций крупного, малого и среднего бизнеса, экономически или социально значимых организаций (в соответствии с утвержденным Кабинетом Министров Чувашской Республики перечнем)	возрастание	ГП	процентов	69	2022	71	72	73	73	75	78	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			семинаров, конференций, конкурсов профессионального мастерства, заседаний клуба менеджеров качества										

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Вовлечение целевой аудитории в процессы постоянного повышения качества							
Комплекс процессных мероприятий «Вовлечение целевой аудитории в процессы постоянного повышения качества», всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация и проведение в г. Чебоксары Межрегионального форума, посвященного Всемирному дню качества и Европейской неделе качества, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Организация заседаний клуба менеджеров качества, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
Организация и проведение регионального этапа Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России», всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
ведомственного проекта «Внедрение бережливых технологий в области управления»

1. Основные положения

Краткое наименование ведомственного проекта	«Внедрение бережливых технологий в области управления»		Срок реализации проекта	01.01.2019	31.12.2035
Куратор ведомственного проекта	Марковцов Б.В.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель ведомственного проекта	Теллин Е.А.		руководитель АУ «Фонд развития промышленности Чувашской Республики» Минпромэнерго Чувашии		
Участники ведомственного проекта	-		-		
Руководитель ведомственного проекта	Гринёв Д.Б.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Администратор ведомственного проекта	Ефимова И.Р.		начальник отдела промышленности Минпромэнерго Чувашии		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 г. № 522 «Развитие промышленности и инновационная экономика»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328 «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»		

2. Показатели ведомственного проекта «Внедрение бережливых технологий в области управления»

№ пп	Показатели ведомственного проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Декомпозиция на муниципальные образования	Информационная система (источник данных)
				значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035				
1.		Задача «Внедрение в деятельность организаций методов и инструментов бережливого производства, бережливого управления; формирование у сотрудников организаций бережливого сознания»													
1.1.	Количество победителей конкурса «Бережливая инициатива», получивших грант	ГП	единиц	12	2022	28	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Мероприятия (результаты) ведомственного проекта «Внедрение бережливых технологий в области управления»

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Период, год						Характеристика мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Декомпозиция на муниципальные образования	Связь с показателями ведомственного проекта
			значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Внедрение в деятельность организаций методов и инструментов бережливого производства, бережливого управления; формирование у сотрудников организаций бережливого сознания													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.1.	Проведение конкурса «Бережливая инициатива»	единиц	12	2022	28	-	-	-	-	-	организация проведения конкурса «Бережливая инициатива»	проведение конкурса	нет	количество победителей конкурса «Бережливая инициатива», получивших грант
1.2.	Повышение компетенции участников проектных команд в сфере бережливого производства	единиц	0	2022	0	0	0	0	0	0				
1.3.	Реализация проекта «Эффективный регион»	единиц	0	2022	0	0	0	0	0	0				

4. Финансовое обеспечение реализации ведомственного проекта

№ пп	Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)					всего (тыс. рублей)
			2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Внедрение в деятельность организаций методов и инструментов бережливого производства, бережливого управления; формирование у сотрудников организаций бережливого сознания							
1.1.	Проведение конкурса «Бережливая инициатива», всего, в том числе:		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч720322340	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Повышение компетенции участников проектных	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	команд в сфере бережливого производства, всего в том числе:							
1.2.1.	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.	Реализация проекта «Эффективный регион», все- го в том числе:	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3.1	республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по ведомственному проекту:				0,0	0,0			
республиканский бюджет Чувашской Республики			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Государственное стимулирование развития отрасли композиционных материалов в Чувашской Республике»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Интеграция имеющихся ресурсов и организационных структур, их сосредоточение на приоритетных направлениях развития производства композиционных материалов; создание современной нормативно-правовой и нормативно-технической базы, регламентирующей разработку, производство и широкое внедрение в ключевых отраслях промышленности композитов и изделий (конструкций) из них»													
1.1.	Общий объем производства композитов	возрастание	ГП	млн. рублей	655,0	2022	680,0	705,0	730,0	734,0	750,0	770,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минромэнерго Чувашии

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					всего
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	
Государственное стимулирование развития отрасли композиционных материалов в Чувашской Республике							
Комплекс процессных мероприятий «Государственное стимулирование развития отрасли композиционных материалов в Чувашской Республике», всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
Формирование портфеля приоритетных проектов Чувашской Республики, направленных на развитие отрасли композиционных материалов, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внесение предложений по разработке технических регламентов и ГОСТов для применения композитных материалов в отраслях экономики, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий «Содействие в обеспечении устойчивого развития предприятий,
осуществляющих производство композиционных материалов»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1.	Задача «Увеличение производства и потребления изделий из композитов гражданского назначения; разработка и реализация мер стимулирования спроса на инновационную продукцию композитной отрасли; стимулирование генерации знаний новых видов продуктов в сфере композиционных материалов»													
1.1.	Объем экспорта композитов, конструкций и изделий из них	возрастание	ГП	млн. рублей	10,8	2022	11,2	11,7	12,2	12,2	12,4	12,8	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Увеличение производства и потребления изделий из композитов гражданского назначения; разработка и реализация мер стимулирования спроса на инновационную продукцию композитной отрасли; стимулирование генерации знаний новых видов продуктов в сфере композиционных материалов»												
1.1.	Организация и проведение конференций, форумов, круглых столов по вопросам развития производства композиционных материалов, конструкций и изделий из них и применения их в различных отраслях экономики	осуществление текущей деятельности	оказание содействия мероприятиям в подготовке документов на участие в конкурсах, проводимых фондами инновационного развития, организации и проведении конференций, форумов, круглых столов по вопросам развития производства композиционных материалов, конструкций и изделий из них и применения их в различных отраслях экономики	тыс. рублей	250,0	2022	250,0	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 930,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			онного развития, организации и проведения конференций, форумов, круглых столов по вопросам развития производства композиционных материалов, конструкций и изделий из них и применения их в различных отраслях экономики										

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Содействие в обеспечении устойчивого развития предприятий, осуществляющих производство композиционных материалов							
Комплекс процессных мероприятий «Содействие в обеспечении устойчивого развития предприятий, осуществляющих производство композиционных материалов», всего	x	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 430,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 430,0
Организация и проведение конференций, форумов, круглых столов по вопросам развития производства композиционных материалов, конструкций и изделий из	x	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 430,0

1	2	3	4	5	6	7	8
них и применения их в различных отраслях экономики, всего							
в том числе:							
внебюджетные источники	x	260,0	260,0	260,0	1 300,0	1 350,0	3 430,0
Развитие кооперации научных и образовательных организаций, промышленных предприятий с целью освоения производства новой высокотехнологичной композиционной продукции, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Развитие сотрудничества с государственными корпорациями, участие в реализации совместных проектов и программ, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
Регионального проекта «Энергоэффективность в транспортном комплексе»

1. Общие положения

Краткое наименование регионального проекта	«Энергоэффективность в транспортном комплексе»		Срок реализации регионального проекта	01.01.2024	31.12.2035
Куратор регионального проекта	Марковцов Б.В.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Соисполнитель регионального проекта	Барсуков В.Е.		директор АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии		
Руководитель регионального проекта	Марковцов Б.В.		министр промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Администратор регионального проекта	Павлова Н.М.		заместитель министра промышленности и энергетики Чувашской Республики		
Связь с государственной программой Российской Федерации, государственной программой Чувашской Республики	1.	Государственная программа Чувашской Республики	постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 декабря 2018 № 522 «Развитие промышленности и инновационная экономика»		
	2.	Государственная программа Российской Федерации	постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие энергетики»		

2. Показатели регионального проекта «Энергоэффективность в транспортном комплексе»

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии»													
1.1.	Количество высокоэкономичных по использованию моторного топлива и электрической энергии (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется Чувашской Республикой	возрастание	ГП	единиц	171	2022	175	180	189	191	199	199	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Количество транспортных средств, использующих природный газ, газовые смеси, сжиженный углеводородный газ в качестве моторного топлива, регулирование тарифов на услуги по перевозке на которых	возрастание	ГП	единиц	171	2022	175	180	189	191	199	199	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	осуществляется Чувашской Республикой													
1.3.	Количество автомобилей легковых с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	единиц	45	2022	53	65	80	104	200	300	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.4.	Количество транспортных средств с автономным источником электрического питания, относящихся к общественному транспорту, зарегистрированных на территории Чувашской Республики	-	ГП	процентов	-	2022	-	-	-	-	68,0	68,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.5.	Количество транспортных средств (включая легковые автомобили) с автономным источником электрического питания, зарегистрированных на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	единиц	306	2022	308	310	312	314	322	332	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) регионального проекта «Энергоэффективность в транспортном комплексе»

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии												
1.1.	Создание зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств	приобретение товаров, работ, услуг	ввод в эксплуатацию быстрых электростанций для электрического автомобильного транспорта	единиц	0	2022	2	30	14	9	10	0	89
1.2.	Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования	приобретение товаров, работ, услуг	мониторинг и анализ реализации мероприятия на территории Чувашской Республики	единиц	1	2022	1	1	1	1	4	5	13

4. Финансовое обеспечение регионального проекта «Энергоэффективность в транспортном комплексе»

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии							
Региональный проект «Энергоэффективность в транспортном комплексе», всего	x	148 400,0	37 390,0	43 900,0	175 600,0	2 500,0	407 790,0
в том числе:							
федеральный бюджет	821 0412 Ч720200000	81 972,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81 972,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч720200000	828,0	0,0	0,0	0,0	0,0	828
внебюджетные источники	x	65 600,0	37 390	43 900	175 600,0	2 500,0	324 990,0
Создание зарядной инфраструктуры для электротранспортных средств, всего	x	147 900,0	36890	43400	173600	0	401 790,0
в том числе:							
федеральный бюджет	821 0412 Ч720257660	81 972,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81 972,0
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0412 Ч720257660	828,0	0,0	0,0	0,0	0,0	828,0
внебюджетные источники	x	65 100,0	36 890,0	43 400,0	173 600,0	0,0	318 990,0
Мероприятия по замещению бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, альтернативными видами моторного топлива – природным газом, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, электрической энергией, иными альтернативными видами моторного топлива с учетом доступности использования, всего	x	500,0	500,0	500,0	2 000,0	2 500,0	6 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	x	500,0	500,0	500,0	2 000,0	2 500,0	6 000,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Энергосбережение в Чувашской Республике»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»													
1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	процентов	99,84	2022	99,85	99,86	99,87	99,90	99,92	99,97	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с ис-	возрастание	ГП	процентов	91,27	2022	91,28	91,29	91,30	91,30	91,34	91,39	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	пользованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики													Чувашии
1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	про- центов	94,77	2022	94,78	94,79	94,80	94,80	94,84	94,89	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	про- центов	90,22	2022	90,23	90,24	90,25	90,30	90,29	90,34	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.5.	Доля объема природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	про- центов	98,95	2022	98,96	98,97	98,98	99,00	99,02	99,07	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.6.	Количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной вла-	возрастание	ГП	единиц	80	2022	40	30	30	20	80	80	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	сти Чувашской Республики, государственными учреждениями, находящимися в ведении органов государственной власти Чувашской Республики, муниципальными учреждениями, находящимися в ведении органов местного самоуправления в Чувашской Республике, предметом которых является осуществление исполнителем действий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности использования энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики													
1.7.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии, в общем числе многоквартирных домов	-	ГП	про- центов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.8.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии, в общем числе многоквартирных домов	возрас- тание	ГП	про- центов	48,53	2022	48,82	49,11	49,41	49,70	50,91	52,45	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.9.	Доля многоквартирных домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета природного газа, в общем числе многоквартирных домов	возрастание	ГП	процентов	56,81	2022	57,15	57,50	57,84	58,20	59,60	61,41	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.10.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета электрической энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	-	ГП	процентов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.11.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета тепловой энергии, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)	возрастание	ГП	процентов	18,40	2022	18,51	18,62	18,73	18,80	19,30	19,89	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.12.	Доля жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях), оснащенных индивидуальными приборами учета природ-	возрастание	ГП	процентов	48,97	2022	49,26	49,56	49,86	50,20	51,37	52,93	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ного газа, в общем количестве жилых, нежилых помещений в многоквартирных домах, жилых домах (домовладениях)													
1.13.	Доля потребляемого государственными (муниципальными) учреждениями природного газа, приобретенного по приборам учета, в общем объеме потребляемого природного газа государственными (муниципальными) учреждениями	-	ГП	про- центов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.14.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями тепловой энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой тепловой энергии государственными (муниципальными) учреждениями	-	ГП	про- центов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.15.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями электрической энергии, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой электрической энергии государственными (муниципальными) учреждениями	-	ГП	про- центов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.16.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями горячей воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой горячей воды государственными (муниципальными) учреждениями	-	ГП	про- центов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии
1.17.	Доля потребляемой государственными (муниципальными) учреждениями холодной воды, приобретенной по приборам учета, в общем объеме потребляемой холодной воды государственными (муниципальными) учреждениями	-	ГП	про- центов	100,0	2022	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Минпром- энерго Чу- вашии	официальный сайт Мин- промэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам							
					зна- че- ние	год	2023	2024	2025	2026	2027– 2030	2031– 2035	все- го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению и информационной поддержке энергосбережения, в том числе: создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергосбережении и повышении энергетической эффективности													
1.1.	Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики	оказание услуг (выполнение работ)	проведение лекций, семинаров на тему «энергосбережение и	еди- ниц	1	2022	2	2	2	2	8	10	26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			повышение энергетической эффективности»										
1.2.	Обеспечение деятельности государственных учреждений, осуществляющих функции в сфере энергетики	осуществление текущей деятельности	обеспечение деятельности АУ «Центр энергосбережения» Минпромэнерго Чувашии	единиц	1	2022	1	1	1	1	1	1	6
1.3.	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества	осуществление текущей деятельности	осуществление информационного уведомления о необходимости реализации обязательного мероприятия органами местного самоуправления по выявлению бесхозных объектов недвижимого имущества	единиц	1	2022	1	1	1	1	1	1	6
1.4.	Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф	осуществление текущей деятельности	осуществление информационного уведомления о необходимости реализации обязательного мероприятия органами местного самоуправления по управлению бесхозными	единиц	1	2022	1	1	1	1	1	1	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации		объектами недвижимого имущества										

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Энергосбережение в Чувашской Республике							
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение в Чувашской Республике», всего	x	7 087,6	7 090,3	7 090,3	12 956,2	19 596,0	53 820,4
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0502 Ч740400000	6 827,6	6 830,3	6 830,3	11 916,2	18 296,0	50 700,4
местные бюджеты	x	260,0	260,0	260,0	1 040,0	1 300,0	3 120,0
Информационная поддержка и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Чувашской Республики, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Обеспечение деятельности государственных учреждений, осуществляющих функции в сфере энергетики, всего	x	6 827,6	6 830,3	6 830,3	11 916,2	18 296	50 700,4
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0502 Ч740440470	6 827,6	6 830,3	6 830,3	11 916,2	18 296	50 700,4
Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электро-снабжение), организация постановки таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого	x	130,0	130,0	130,0	520,0	650,0	1 560,0

1	2	3	4	5	6	7	8
имущества и последующее признание права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества, всего							
в том числе:							
местные бюджеты	x	130,0	130,0	130,0	520,0	650,0	1 560,0
Организация управления бесхозными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию указанных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами, в соответствии с законодательством Российской Федерации, всего	x	130,0	130,0	130,0	520,0	650,0	1 560,0
в том числе:							
местные бюджеты	x	130,0	130,0	130,0	520,0	650,0	1 560,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности»													
1.1.	Доля объема энергетических ресурсов (электрической энергии), производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	процентов	14,11	2022	14,13	14,15	14,15	14,20	14,24	14,24	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Ввод мощностей генерирующих объектов, функ-	-	ГП	МВт	0	2022	0	0	0	0	0	0	Минпром-	официальный

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, на территории Чувашской Республики (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)												энерго Чувашии	сайт Мин- промэнер- го Чува- шии
1.3.	Энергоемкость промышленного производства для производства трех видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории Чувашской Республики в сфере промышленного производства	убыва- ние	ГП	т усл. топл./единиц продукции	17,19	2022	17,15	17,14	17,10	17,10	17,00	16,80	Мин- пром- энерго Чувашии	офици- альный сайт Мин- промэнер- го Чува- шии
1.4.	Доля тепловой энергии, отпущенной в тепловые сети от источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки тепловой и электрической энергии, в общем объеме производства тепловой энергии в системах централизованного теплоснабжения	возрас- тание	ГП	процентов	0,47	2022	0,47	0,48	0,48	0,50	0,51	0,53	Мин- пром- энерго Чувашии	офици- альный сайт Мин- промэнер- го Чува- шии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	все-го
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Реализация мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности в отдельных секторах экономики, в том числе за счет внедрения механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и замещение транспортных средств и оборудования, работающих на традиционных видах топлива, транспортными средствами и оборудованием, работающими на сжиженном природном газе и электрической энергии»												
1.1.	Энергосбережение и повышение энергоэффективности промышленности	приобретение товаров, работ, услуг	обеспечение реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности на промышленных предприятиях. Осуществляется в форме мониторинга деятельностью предприятий, реализовавших соответствующие мероприятия, с отражением сумм, затраченных на их реализацию, один раз в год	единиц	1	2022	1	1	1	1	4	5	13
1.2.	Реализация мероприятий, отраженных в разработанных в установленном законодательством порядке инвестиционных и производственных программах и программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих	приобретение товаров, работ, услуг	обеспечение реализации мероприятий, отраженных в разработанных в установленном законодательством порядке инвестиционных и производственных программах и программах энергосбережения и повышения	единиц	1	2022	1	1	1	1	4	5	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	регулируемые виды деятельности		энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности. Осуществляется в форме мониторинга деятельности предприятий, реализовавших соответствующие мероприятия, с отражением сумм, затраченных на их реализацию, один раз в год										
1.3.	Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды	приобретение товаров, работ, услуг	мониторинг реализации соответствующего обязательного мероприятия организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, один раз в год	единиц	1	2022	1	1	1	1	4	5	13
1.4.	Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции	приобретение товаров, работ, услуг	мониторинг реализации соответствующего обязательного мероприятия организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности, один раз в год	единиц	1	2022	1	1	1	1	4	5	13
1.5.	Внедрение / консервация возобновляемых источников энергии	приобретение товаров, работ, услуг	обеспечение реализации внедрения возобновляемых источников энергии, таких как солнечная генерация, ветрогенерация. Мероприятие реали-	единиц	0	2022	0	1	1	1	4	5	12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			зуется относительно единицы генерирующего оборудования										
1.6.	Использование биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, коммунальных отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии	приобретение товаров, работ, услуг	обеспечение внедрения соответствующих источников тепловой и электрической энергии. Мероприятие реализуется относительно единицы генерирующего оборудования	единиц	0	2022	0	0	0	0	1	1	2

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики							
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в отдельных отраслях экономики», всего	х	60 000,0	60 000,0	60 000,0	240 000,0	300 000,0	720 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	х	60 000,0	60 000,0	60 000,0	240 000,0	300 000,0	720 000,0
Энергосбережение и повышение энергоэффективности в промышленности, всего	х	30 000,0	30 000,0	30 000,0	120 000,0	150 000,0	360 000,0
внебюджетные источники	х	30 000,0	30 000,0	30 000,0	120 000,0	150 000,0	360 000,0
Реализация мероприятий, отраженных в разработанных в установленном законодательством порядке инвестиционных и производственных программах и программах энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, всего	х	30 000,0	30 000,0	30 000,0	120 000,0	150 000,0	360 000,0

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
внебюджетные источники	x	30 000,0	30 000,0	30 000,0	120 000,0	150 000,0	360 000,0
Реализация мероприятий, направленных на снижение потребления энергетических ресурсов на собственные нужды, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Внедрение / реконсервация возобновляемых источников энергии, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Использование биомассы, отходов лесопромышленного и агропромышленного комплексов, коммунальных отходов, шахтного метана, биогаза для производства электрической и тепловой энергии, всего	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

ПАСПОРТ
комплекса процессных мероприятий
«Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличению доли энергоэффективного капитального ремонта»													
1.1.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах, расположенных на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	Гкал/м ²	0,16	2022	0,15	0,15	0,14	0,10	0,13	0,12	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.2.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных	убывание	ГП	м ³ /чел	47,0	2022	46,9	46,9	46,8	46,7	46,5	46,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	домах на территории Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя)													Чувашии
1.3.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах на территории Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя)	убывание	ГП	м ³ /чел.	10,60	2022	10,60	10,59	10,56	10,60	10,55	10,50	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.4.	Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	процентов	6,40	2022	6,38	6,34	6,32	6,30	6,30	6,30	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.5.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	процентов	12,38	2022	12,35	12,32	12,30	12,30	12,27	12,27	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.6.	Доля многоквартирных домов, имеющих класс энергетической эффективности «В» и выше	возрастание	ГП	процентов	0,56	2022	0,59	0,62	0,65	0,7	0,79	0,83	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.7.	Удельный расход топлива на отпуск электрической энергии тепловыми электростанциями на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	т усл. топл./ ГВт·ч	283,0	2022	282,1	281,8	281,5	281,4	281,0	281,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.8.	Удельный расход топлива на отпущенную тепловую энергию с коллекторов тепловых электростанций на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	т усл. топл./ 10 ³ Гкал	182,68	2022	182,50	182,32	182,14	182,00	181,23	180,32	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.9.	Удельный расход топлива на отпущенную с коллекторов котельных в тепловую сеть тепловую энергию на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	т усл. топл./ 10 ³ Гкал	149,07	2022	148,92	148,77	148,62	148,50	147,88	147,14	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.10.	Доля энергоэффективных источников света в системах уличного освещения на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	процентов	99,3	2022	99,4	99,5	99,6	99,7	99,9	100,0	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.11.	Доля энергоэффективных капитальных ремонтов многоквартирных домов в общем объеме проведенных капитальных ремонтов многоквартирных домов на территории Чувашской Республики	возрастание	ГП	процентов	1,74	2022	1,85	2,01	2,25	2,40	2,79	2,88	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.12.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть на территории Чувашской Республики	убывание	ГП	процентов	26,17	2022	26,15	26,15	26,13	26,13	26,13	26,13	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.13.	Удельное количество тепловой	убывание	ГП	Гкал/м ³	0,07	2022	0,07	0,07	0,07	0,06	0,06	0,06	Минпромэнерго Чу-	официальный сайт Мин-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	энергии, расходуемой на подогрев горячей воды на территории Чувашской Республики												вашии	промэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам							
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	все-го	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Снижение потребления топливно-энергетических ресурсов и воды в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде в сопоставимых условиях с проведением мероприятий по увеличению оснащенности интеллектуальными приборами учета и увеличению доли энергоэффективного капитального ремонта													
1.1.	Оснащение интеллектуальными приборами учета энергетических ресурсов с внедрением автоматизированных систем, систем диспетчеризации	приобретение товаров, работ, услуг	внедрение систем автоматического учета и контроля потребления топливно-энергетических ресурсов с установкой системы диспетчеризации. Единичное выражение определено относительно оснащения точек учета	единиц	-	2022	400	400	400	400	1600	2000	5200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.2.	Мероприятия, направленные на проведение энергоэффективного капитального ремонта	приобретение товаров, работ, услуг	выполнение проектов, направленных на улучшение качества и энергетической эффективности капитального ремонта общего имущества многоквартирных жилых домов	единиц	-	2022	10	10	10	10	40	50	130
1.3.	Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции	приобретение товаров, работ, услуг	мониторинг реализации соответствующего обязательного мероприятия организациями, занимающимися обслуживанием многоквартирных жилых домов, один раз в год	единиц	1	2022	1	1	1	1	4	5	13

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде							
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и жилищном фонде», всего	х	77 450,0	77 450,0	77 450,0	309 800,0	387 250,0	929 400,0
в том числе:							

1	2	3	4	5	6	7	8
местные бюджеты	x	15 000,0	15 000,0	15 000,0	60 000,0	75 000,0	180 000,0
внебюджетные источники	x	62 450,0	62 450,0	62 450,0	249 800,0	312 250,0	749 400
Оснащение интеллектуальными приборами учета энергетических ресурсов с внедрением автоматизированных систем, систем диспетчеризации, всего	x	15 000,0	15 000,0	15 000,0	60 000,0	75 000,0	180 000,0
в том числе:							
местные бюджеты	x	5 000,0	5 000,0	5 000,0	20 000,0	25 000,0	60 000,0
внебюджетные источники	x	10 000,0	10 000,0	10 000,0	40 000,0	50 000,0	120 000,0
Мероприятия, направленные на проведение энергоэффективного капитального ремонта, всего	x	37 450,0	37 450,0	37 450,0	149 800,0	187 250,0	449 400,0
в том числе:							
местные бюджеты	x	5 000,0	5 000,0	5 000,0	20 000,0	25 000,0	60 000,0
внебюджетные источники	x	32 450,0	32 450,0	32 450,0	129 800,0	162 250,0	389 400,0
Мероприятия по модернизации оборудования, в том числе по замене оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрению инновационных решений и энергосберегающих технологий, в том числе энергоэффективной нанотехнологичной продукции, всего	x	25 000,0	25 000,0	25 000,0	100 000,0	125 000,0	300 000,0
в том числе:							
местные бюджеты	x	5 000,0	5 000,0	5 000,0	20 000,0	25 000,0	60 000,0
внебюджетные источники	x	20 000,0	20 000,0	20 000,0	80 000,0	100 000,0	240 000,0

ПАСПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования»

1. Общие положения

Ответственный исполнительный орган Чувашской Республики (иной государственный орган, организация)	Министерство промышленности и энергетики Чувашской Республики
Государственная программа	государственная программа Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»

2. Показатели комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование показателя / задачи	Признак возрастания / убывания	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Ответственный за достижение показателя	Информационная система
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2030	2035		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Задача «Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащённости приборами учета»													
1.1.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 м ² общей площади)	убывание	ГП	кВт·ч/м ²	41,4	2022	41,4	41,3	41,3	41,1	40,5	40,5	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.2.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 м ² общей площади)	убывание	ГП	Гкал/м ²	0,21	2022	0,21	0,21	0,20	0,20	0,19	0,19	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.3.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 человека)	убывание	ГП	м ³ /чел.	2,61	2022	2,60	2,59	2,58	2,56	2,55	2,55	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.4.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 человека)	убывание	ГП	м ³ /чел.	0,06	2022	0,059	0,059	0,059	0,058	0,058	0,058	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.5.	Удельный расход природного газа на снабжение органов государственной власти Чувашской Республики и государственных учреждений Чувашской Республики (в расчете на 1 человека)	убывание	ГП	м ³ /чел.	183,82	2022	183,49	183,16	182,83	182,8	182,5	182,5	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.6.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики	убывание	ГП	Гкал/м ²	0,61	2022	0,61	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.7.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями учебно-воспитательного назначения государственных (муниципальных) организаций,	убывание	ГП	Гкал/м ²	121,36	2022	120,75	120,15	119,55	119,55	119,55	119,55	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики													
1.8.	Удельный расход тепловой энергии зданиями и помещениями государственных (муниципальных) организаций здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики	убывание	ГП	Гкал/м ²	0,12	2022	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии
1.9.	Удельный расход электрической энергии зданиями и помещениями государственных (муниципальных) организаций здравоохранения и социального обслуживания населения, находящихся в ведении органов государственной власти Чувашской Республики	убывание	ГП	кВт·ч/м ²	48,43	2022	48,19	47,95	47,71	47,71	47,71	47,71	Минпромэнерго Чувашии	официальный сайт Минпромэнерго Чувашии

3. Перечень мероприятий (результатов) комплекса процессных мероприятий

№ пп	Наименование мероприятия (результата)	Тип мероприятия (результата)	Характеристика	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата) по годам						
					значение	год	2023	2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Задача «Снижение удельного потребления топливно-энергетических ресурсов и воды организациями с участием государства или муниципального образования в сопоставимых условиях с увеличением оснащённости приборами учета»												
1.1.	Утепление ограждающих конструкций, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности	приобретение товаров, работ, услуг	мероприятия, направленные на сокращение потерь тепла и повышение уровня тепловой защиты наружных ограждающих конструкций в целях повышения энергоэффективности зданий. Результат – количество объектов, относительно которых проведено мероприятие	единиц	-	2022	10	10	10	10	40	50	130
1.2.	Замена устаревших систем освещения на светодиодные	приобретение товаров, работ, услуг	замена системы освещения на светодиодную позволит существенно уменьшить потребление электрической энергии, повысить световую эффективность освещения, увеличить устойчивость к колебанию сетевого напряжения. Результат – ориентировочное количество источников освещения, подлежащих замене	единиц	-	2022	1000	1000	1000	1000	4000	5000	13000
1.3.	Оснащение приборами учета бюджетных учреждений	приобретение товаров, работ, услуг	реализация мероприятия по дооснащению средствами учета топливно-энергетических ресурсов бюджетных учреждений, включая оснащение техниче-	единиц	-	2022	15	15	15	15	60	75	195

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			скими средствами учета. Количественная оценка ориентировочная относительно полного дооснащения средствами учета одного объекта										
1.4.	Автоматизация системы теплоснабжения и горячего водоснабжения с регулированием подачи тепла	приобретение товаров, работ, услуг	установка системы погодного регулирования энергии тепла для автоматизированного температурного регулирования носителя тепла, горячей воды в зависимости от температуры окружающей среды. Количественная оценка осуществляется относительно одного теплового узла	единиц	-	2022	3	3	3	3	12	15	39
1.5.	Обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности	оказание услуг (выполнение работ)	обучение ответственного за энергосбережение на курсах повышения квалификации по энергосбережению и повышению энергоэффективности	человек	-	2022	20	20	20	20	80	100	260

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования							
Комплекс процессных мероприятий «Энергосбережение и повышение энергоэффективности в организациях с участием государства или муниципального образования», всего	х	7 000,0	7 000,0	7 000,0	28 000,0	35 000,0	84 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	х	7 000,0	7 000,0	7 000,0	28 000,0	35 000,0	84 000,0
Утепление ограждающих конструкций, строений, сооружений в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности, всего	х	2 000,0	2 000,0	2 000,0	8 000,0	10 000,0	24 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	х	2 000,0	2 000,0	2 000,0	8 000,0	10 000,0	24 000,0
Замена устаревших систем освещения на светодиодные, всего	х	2 000,0	2 000,0	2 000,0	8 000,0	10 000,0	24 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	х	2 000,0	2 000,0	2 000,0	8 000,0	10 000,0	24 000,0
Оснащение приборами учета бюджетных учреждений, всего	х	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0	5 000,0	12 000,0
внебюджетные источники	х	1 000,0	1 000,0	1 000,0	4 000,0	5 000,0	12 000,0
Автоматизация системы теплоснабжения и горячего водоснабжения с регулированием подачи тепла, всего	х	2 000,0	2 000,0	2 000,0	8 000,0	10 000,0	24 000,0
в том числе:							
внебюджетные источники	х	2 000,0	2 000,0	2 000,0	8 000,0	10 000,0	24 000,0
Обучение специалистов в области энергосбережения и энергетической эффективности, всего	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	х	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4. Финансовое обеспечение комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) / источник финансового обеспечения	КБК	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
		2024	2025	2026	2027–2030	2031–2035	всего
Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика»							
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение реализации государственной программы Чувашской Республики «Развитие промышленности и инновационная экономика», всего	х	30947,4	31830,5	31830,5	69160,5	86450,5	250219,4
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0401 Ч740500000	30947,4	31830,5	31830,5	69160,5	86450,5	250219,4
Обеспечение функций государственных органов, всего	х	30947,4	31830,5	31830,5	69160,5	86450,5	250219,4
в том числе:							
республиканский бюджет Чувашской Республики	821 0401 Ч740500190	30947,4	31830,5	31830,5	69160,5	86450,5	250219,4