

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 ноября 2024 года

№ 620-п


г. Омск

Об утверждении комплексной государственной программы Омской области
"Научно-технологическое развитие Омской области"

В соответствии с Порядком принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п, Правительство Омской области постановляет:

1. Утвердить комплексную государственную программу Омской области "Научно-технологическое развитие Омской области" согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоценко

КОМПЛЕКСНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ
"Научно-технологическое развитие Омской области"

Раздел 1. Паспорт комплексной государственной программы Омской области
"Научно-технологическое развитие Омской области"
(далее – государственная программа Омской области)

1. Основные положения

Курагор государственной программы Омской области	Цуканов Денис Геннадьевич – заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр цифрового развития и связи Омской области
Ответственный исполнитель государственной программы Омской области	Посаженников Андрей Васильевич – Министр промышленности и научно-технологического развития Омской области
Соисполнитель государственной программы Омской области	-
Период реализации государственной программы Омской области	2025 – 2030 годы
Цели государственной программы Омской области	<ol style="list-style-type: none">Увеличение к 2030 году доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте на 3,5 % по сравнению с уровнем 2023 года.Обеспечение роста внутренних затрат на исследования и разработки с 0,74 % в 2023 году до не менее чем 1,5 % валового регионального продукта в 2030 году.Увеличение удельного веса занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Омской области с 0,47 % в 2023 году до 0,5 % в 2030 году

<p>Подпрограммы государственной программы Омской области</p>	<p>Подпрограмма 1 "Кадры и человеческий капитал". Подпрограмма 2 "Инфраструктура и среда". Подпрограмма 3 "Взаимодействие и кооперация"</p>
<p>Объемы финансового обеспечения государственной программы Омской области за весь период реализации за счет средств областного бюджета</p>	<p>1 306 950 000,00 руб.</p>
<p>Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации</p>	<p>Реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности / обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 % обучающихся / Технологическое лидерство / увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 % по сравнению с уровнем 2022 года; обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок; увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 % валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза; увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года / Государственная программа Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года № 377 (далее - Государственная программа № 377)</p>

2. Показатели государственной программы Омской области

№ п/п	Наименование показателя*	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение показателя по годам						Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями и задачами национальных целей
				значение	год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Увеличение к 2030 году доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте на 3,5 % по сравнению с уровнем 2023 года														
1	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	-	процентов	22,9	2023	23,5	24,0	24,5	25,5	26,0	26,4	Постановление Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 543-п "О Стратегии социально-экономического развития Омской области (далее – Минпром Омской области)	Министерство промышленности и науки и технического развития Омской области (далее – Минпром Омской области)	Увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 % по сравнению с уровнем 2022 года

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Удельный вес инновационных товаров, выполненных работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	-	про-цент-тов	11,5	2023	11,7	12,0	12,2	12,6	12,9	13,2	Концепция технологического развития на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 года № 1315-р (далее – Концепция)	Минпром Омской области	Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года
3	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в	-	про-цент-тов	21,3	2023	21,5	21,8	22,1	22,4	22,7	23,0	Постановление № 543-п	Минпром Омской области	Увеличение к 2030 году доли отечественных высокотехнологичных товаров и услуг, созданных на основе собственных

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	общем числе обследованных организаций													линий разработки, в общем объеме потребления таких товаров и услуг в Российской Федерации в полтора раза по сравнению с уровнем 2023 года
Обеспечение роста внутренних затрат на исследования и разработки с 0,74 % в 2023 году до не менее чем 1,5 % валового регионального продукта в 2030 году														
4	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту	-	про-цент-ов	0,74	2023	0,78	0,82	0,86	1,0	1,25	1,5	Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года"	Минпром Омской области	Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 % валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	-	ед.ниц	1,45	2023	1,46	1,48	1,50	1,53	1,55	1,57	Государственная программа № 377	Минпром Омской области	Увеличение к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 % валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза
6	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость)	-	тыс. руб. на человека	867,1	2023	909,5	910,5	911,0	912,0	914,0	916,0	Государственная программа № 377	Минпром Омской области	Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	машин и оборудования в расчете на одного исследователя)													
Увеличение удельного веса занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Омской области с 0,47 % в 2023 году до 0,5 % в 2030 году														
7	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения	-	про-центо-в	0,47	2023	0,48	0,48	0,49	0,49	0,50	0,50	-	Минпром Омской области	Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследо-	-	про-центо-в	48,2	2023	48,3	48,4	48,5	48,6	48,7	48,8	Постановление № 543-п	Минпром Омской области	Обеспечение к 2030 году функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	вателей													способностей и талантов детей и молодежи, основанной на принципах ответственности, справедливости, всеобщности и направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию 100 % обучающихся; обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	Количество выданных патентов за год	-	единиц	263	2023	265	268	270	272	274	276	Постановление № 543-п	Минпром Омской области	Обеспечение к 2030 году вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок

* Методика расчета показателей государственной программы Омской области отражена в приложении № 1 к государственной программе Омской области

3. Структура государственной программы Омской области

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1	Подпрограмма "Кадры и человеческий капитал"		
1.1	Региональный проект "Развитие человеческого капитала", реализуемый вне национальных проектов (Цуканов Денис Геннадьевич – куратор)		
Ответственный за реализацию: Минпром Омской области			
1.1.1	Повышение привлекательности карьеры в сфере науки и создание условий для привлечения талантливой молодежи	Обеспечено увеличение числа молодых ученых, занятых исследованиями и разработками, путем организации совместных конкурсов на проведение фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых, проведение мероприятий по популяризации науки, осуществление адресной поддержки изобретателей и разработчиков инновационных решений	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей
1.2	Региональный проект "Интеллектуальный потенциал", реализуемый вне национальных проектов (Цуканов Денис Геннадьевич – куратор)		
Ответственный за реализацию: Минпром Омской области			
1.2.1	Совершенствование механизмов управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в Омской области	Сформированы структурная модель регионального рынка интеллектуальной собственности и предложения по ее совершенствованию	Количество выданных патентов за год
1.2.2	Реализация мероприятий по развитию рынка интеллектуальной собственности в регионе	Юридическими лицами зарегистрированы, приобретены права или лицензии на использование не менее 15 объектов интеллектуальной собственности к 2030 году	Количество выданных патентов за год

1	2	3	4
2	Подпрограмма "Инфраструктура и среда"		
2.1	Региональный проект "Организация научно-технической деятельности", реализуемый вне национальных проектов (Цуканов Денис Геннадьевич – куратор)		
Ответственный за реализацию: Минпром Омской области			
2.1.1	Восстановление материально-технической базы центров коллективного пользования научным оборудованием	Отремонтировано научное оборудование не менее 3 центров коллективного пользования к 2030 году	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту
2.1.2	Оказание содействия в обновлении материально-технической базы участников научно-образовательного центра мирового уровня Омской области (далее – Центр), реализующих инновационные проекты в сфере агропромышленных технологий и экологии	Приобретено не менее 2 единиц селекционной техники, изделий, комплектующих отечественного производства для реализации проектов в сфере агропромышленных технологий и экологии к 2030 году	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту
2.1.3	Оказание содействия в реализации программ развития передовых инженерных школ на базе образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Омской области	Созданы и функционируют в регионе не менее 4 передовых инженерных школ в партнерстве с высокотехнологическими компаниями к 2030 году	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки; доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей
2.1.4	Оказание содействия в развитии центров инженерных разработок и центров импортозамещения	Обеспечено выполнение ежегодно с 2028 года не менее 50 заказов на изготовление конструкторской документации для производства критически важных комплектующих	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту; удельный вес инновационных

1	2	3	4
			<p>товаров, выполненных работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг; удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций</p>
2.1.5	<p>Оказание содействия в открытии молодежных лабораторий</p>	<p>Созданы и функционируют не менее 6 молодежных лабораторий к 2030 году</p>	<p>Доля внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту; техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя); доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей; удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения</p>
2.2	<p>Региональный проект "Кампус", реализуемый вне национальных проектов (Цуканов Денис Геннадьевич – куратор)</p>		
<p>Ответственный за реализацию: Минпром Омской области</p>			
2.2.1	<p>Обеспечение создания Межвузовского кампуса Омской области</p>	<p>В 2028 году на территории Омской области создан R&D-центр кампуса мирового уровня, которым разработано и передано для внедрения в производство</p>	<p>Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей; техническая вооруженность</p>

1	2	3	4
		в организациях, действующих в реальном секторе экономики, не менее 25 конкурентоспособных технологий и высокотехнологичных продуктов к 2030 году	сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
3		Подпрограмма "Взаимодействие и кооперация"	
3.1		Региональный проект "Научно-образовательный центр мирового уровня Омской области", реализуемый вне национальных проектов (Цуканов Денис Геннадьевич – куратор)	
		Ответственный за реализацию: Минпром Омской области	
3.1.1	Внедрение в экономику и социальную сферу результатов отечественных исследований и разработок, в том числе за счет обеспечения трансфера инновационных разработок, интенсивной патентной работы, получения предпринимательской выгоды от использования результатов научной деятельности	Обеспечена реализация программы деятельности Центра	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте; отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки
3.1.2	Укрепление системы кооперации науки и бизнеса, способствующей развитию инновационных направлений и передовых технологий мирового уровня	Подготовлены кадры для инновационного развития экономики Омской области, в том числе проведено обучение работников участников Центра по дополнительным профессиональным программам в соответствии с направлениями деятельности Центра. К 2030 году проведено не менее 15 научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ участниками Центра с привлечением мер государственной поддержки	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения; доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте

4. Финансовое обеспечение государственной программы Омской области

№ п/п	Источник финансового обеспечения государственной программы Омской области	Объем финансового обеспечения по годам реализации, руб.						
		Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
1	Государственная программа Омской области (всего), в том числе:	1 306 950 000,00	20 450 000,00	47 000 000,00	47 000 000,00	530 000 000,00	304 500 000,00	358 000 000,00
1.1	Областной бюджет (всего), из них:	1 306 950 000,00	20 450 000,00	47 000 000,00	47 000 000,00	530 000 000,00	304 500 000,00	358 000 000,00
1.1.1	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	1 306 950 000,00	20 450 000,00	47 000 000,00	47 000 000,00	530 000 000,00	304 500 000,00	358 000 000,00

Раздел 2. Приоритеты и цели государственной политики Омской области в сфере реализации государственной программы Омской области

1. Оценка текущего состояния в сфере научно-технологического развития Омской области

1. Омская область по уровню научно-технологического развития входит в 20 ведущих регионов страны:

- 14 место в национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации);

- 17 место в рейтинге регионов по научно-технологическому развитию (РИА Рейтинг);

- 17 место в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации (Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики").

Выполнением научных исследований и разработок на территории Омской области занимаются 42 организации – научные учреждения, образовательные организации высшего образования, промышленные предприятия, научно-исследовательские организации и конструкторские бюро.

По итогам 2023 года численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, составила 4,3 тыс. человек. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей в 2023 году достигла 48,2 % (4 место среди регионов Сибирского федерального округа и 23 место среди субъектов Российской Федерации).

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в 2023 году составили 7,7 млрд. руб. (на 10 % выше уровня 2022 года). За период с 2018 года по 2023 год внутренние затраты на научные исследования и разработки увеличились в 1,2 раза.

Омская область обладает значительным научным потенциалом, который характеризуется наличием академической, отраслевой и вузовской науки и их тесным взаимодействием.

Академическая наука представлена деятельностью 4 научных организаций (филиалов научных организаций), расположенных на территории Омской области и находящихся под научно-методическим руководством Сибирского отделения Российской академии наук.

Вузовская наука представлена деятельностью 19 образовательных организаций высшего образования, которые осуществляют подготовку кадров по 254 направлениям подготовки и специальностям по 49 укрупненным группам.

Отраслевая наука представлена научно-исследовательскими организациями, конструкторскими бюро, промышленными предприятиями.

Большинство научно-технических интересов омских предприятий связаны с разработками в областях промышленного производства, связи, проектирования.

Омская область является одним из лидеров в Сибири по числу используемых передовых производственных технологий (4 место среди регионов Сибирского федерального округа и 24 место среди субъектов Российской Федерации), 156 организаций используют в своей деятельности свыше 3,7 тыс. передовых производственных технологий.

Большая доля передовых производственных технологий – 1020 единиц (27,9 %) – используется в производстве, обработке, транспортировке и сборке, 687 единиц (18,8 %) – в производственных информационных системах и автоматизации управления производством, 598 единиц (16,3 %) – в связи, управлении и геоматике, 578 единиц (15,8 %) – в проектировании и инжиниринге.

2. Омская область – один из крупнейших промышленных центров России. Основными направлениями экономики являются высокоразвитые обрабатывающие производства – машиностроение, нефтепереработка и нефтехимия, а также высокопродуктивное сельское хозяйство.

Высокотехнологичные и наукоемкие отрасли экономики формируют свыше 1/5 части валового регионального продукта. При этом растет доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте с 18,3 % в 2017 году до 22,9 % в 2022 году.

3. В Омской области порядка 100 организаций осуществляют инновационную деятельность. Отмечается рост уровня инновационной активности организаций с 6,9 % в 2018 году до 8,6 % в 2023 году.

Одним из важнейших факторов, стимулирующих инновационную деятельность организаций, являются инвестиции в модернизацию основных фондов и внедрение передовых производственных методов. За период с 2018 по 2023 год их объем увеличился в 2,1 раза и составил 134 млрд. руб.

Выпуск товаров, работ и услуг инновационного характера является основным результатом инновационной деятельности организаций. Объем инновационных товаров, работ, услуг, отгруженных организациями, составил 76 млрд. руб. – 8,3 % от общего объема отгруженных товаров, работ, услуг в 2023 году.

Общая сумма затрат организаций на инновационную деятельность в 2023 году составила 13 млрд. руб., основной источник финансирования – собственные средства организаций (их доля – 68,8 %).

4. Продолжено развитие сферы интеллектуальной собственности. Реализуются мероприятия в рамках трехстороннего соглашения между Министерством экономического развития Российской Федерации, Федеральной службой по интеллектуальной собственности и Правительством Омской области о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы интеллектуальной собственности в Омской области.

Коэффициент изобретательской активности в Омской области составил 1,04 единицы (4 место среди регионов Сибирского федерального округа). Ежегодно предприятиями и организациями Омской области патентуется свыше 250 изобретений, полезных моделей и промышленных образцов.

Осуществляет деятельность Центр поддержки технологий и инноваций,

действующий на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Омский государственный технический университет" (далее – ОмГТУ), которым на постоянной основе проводятся семинары и конференции в сфере интеллектуальной собственности, организуется информирование заинтересованных лиц о проводимых представительством Всемирной организации интеллектуальной собственности в Российской Федерации бесплатных семинарах по вопросам интеллектуальной собственности и ее регистрации в международных системах.

5. Основные проблемы, препятствующие научно-технологическому развитию региона:

- 1) слабое взаимодействие сектора научных исследований и разработок, образовательного сектора и реального сектора экономики;
- 2) проведение исследований зачастую осуществляется в соответствии с неактуальными направлениями;
- 3) недостаточная эффективность научно-исследовательских организаций региона;
- 4) низкая заинтересованность предприятий к инновационному развитию;
- 5) нехватка кадров, способных эффективно руководить инновационным процессом;
- 6) недостаточное финансирование научных исследований;
- 7) низкая заинтересованность научных сотрудников в коммерциализации собственных разработок, обусловленная недостаточностью компетенций в формировании предпринимательской схемы проектов и их вывода на рынок;
- 8) недостаточный уровень материально-технического оснащения университетов и научных организаций Омской области;
- 9) недостаточность мер поддержки для динамичного развития сферы исследований и разработок.

6. Ключевым проектом, направленным на решение вышеуказанных проблем, является создание региональной научно-технологической инфраструктуры – Межвузовского кампуса Омской области.

В состав Межвузовского кампуса Омской области планируется включить технологические и образовательные элементы: R&D-центр, научно-производственный центр беспилотных авиационных систем, центры коллективного пользования, передовые инженерные школы, молодежные лаборатории и лаборатории мирового уровня, а также флагманскую школу.

Специализации Межвузовского кампуса Омской области определяются исходя из квалифицированного заказа реального сектора экономики, а также в соответствии с приоритетными направлениями научно-технологического развития и перечнем важнейших наукоемких технологий, утвержденными Указом Президента Российской Федерации от 18 июня 2024 года № 529 "Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоемких технологий" (далее – Указ № 529), и Концепцией.

Предлагается шесть направлений специализации Межвузовского кампуса Омской области:

- "Машиностроение";

- "Химические продукты и материалы";
- "Агропромышленные технологии, селекционная техника";
- "IT, Искусственный интеллект, Big Data";
- "Радиоэлектроника";
- "Космические и иные летательные аппараты, включая беспилотные".

В соответствии с предлагаемой специализацией деятельность Межвузовского кампуса Омской области будет ориентирована на реализацию научно-исследовательских проектов по приоритетным направлениям научно-технологического развития, среди которых высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство, безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации, интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства, укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования, адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов.

7. Межвузовский кампус Омской области станет ядром инновационной системы региона и объединит в себе все элементы региональной инновационной инфраструктуры, которая служит основой для коммерциализации результатов научных исследований и разработок.

Один из ключевых элементов региональной инновационной инфраструктуры, который планируется включить в состав Межвузовского кампуса Омской области, – Центр. Центр создан в целях содействия реализации государственной политики Омской области в сферах науки и научно-технической деятельности. Работа Центра направлена на обеспечение процесса разработки, масштабирования и последующей коммерциализации инновационных продуктов и технологий.

Центр включает 10 крупных технологических проектов в сфере агропромышленных технологий, медицины, нефтехимии, промышленной инженерии.

Правительством Омской области оказывается поддержка автономной некоммерческой организации (далее – АНО) "Омский научно-образовательный центр" (далее – АНО "Омский НОЦ"), созданной для обеспечения развития Центра. В 2024 году организации предоставлены субсидии из областного бюджета на финансовое обеспечение затрат, связанных с уставной деятельностью, в размере 7,00 млн. руб.

АНО "Омский НОЦ" наделена статусом регионального оператора АНО "Агентство по технологическому развитию" и федерального государственного бюджетного учреждения "Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере" (далее – Фонд содействия).

Кроме того, на территории Омской области действуют следующие организации инновационной инфраструктуры:

- 1) особая экономическая зона промышленно-производственного типа "Авангард";
- 2) передовая инженерная школа "СтанкоИнструментТех" на базе ОмГТУ;
- 3) 4 бизнес-инкубатора;
- 4) 7 технопарков;

- 5) 11 центров коллективного пользования;
- 6) 14 промышленных кластеров;
- 7) 31 молодежная лаборатория;
- 8) 4 инжиниринговых центра;

9) центр компетенций в сфере использования вторичных материальных ресурсов в строительной отрасли федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ)";

10) молодежный инновационный центр федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Омский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации;

11) селекционно-семеноводческий центр федерального государственного бюджетного научного учреждения "Омский аграрный научный центр";

12) учебный дизайн-центр по микроэлектронике на базе ОмГТУ.

8. Межвузовский кампус Омской области станет эффективной площадкой для интеграции образования, науки и бизнеса.

В целях развития указанной интеграции на территории Омской области:

1) реализуется модель непрерывного образования "детский сад – школа – ВУЗ – предприятие", в рамках которой выстраивается единая цепь приращения научно-технологического потенциала региона.

Разработана Концепция развития инженерного образования "Территория опережающего развития инженерного образования" (далее – ТОРИО) на 2024 – 2027 годы, ориентированная на создание в региональной системе образования межведомственного и межотраслевого профориентационного пространства, формирование у детей и молодежи инженерного мышления, навыков, устойчивой мотивации к получению инженерного образования и возможности получения инженерных профессий на рынке труда Омской области по базовым системообразующим отраслям промышленности: машиностроение, нефтехимия, пищевая промышленность, сельскохозяйственная промышленность.

Для общеобразовательных и дошкольных образовательных организаций – участников ТОРИО определена профильная направленность: инженерно-технологическая, информационно-технологическая, химико-технологическая и агропромышленная.

В дошкольных образовательных организациях создаются кабинеты для образовательной и воспитательной деятельности, включая их брендинг по тематике Концепции, приобретение средств обучения (настольные игры, объемные и плоские конструкторы, модули, модели геометрических фигур и др.).

В общеобразовательных организациях в целях формирования и развития основ инженерного мышления и навыков используются ресурсы центров "Точка роста", "IT-куб", технопарка "Кванториум", профильных классов базовых школ Сибирского отделения Российской академии наук, а также организуются профильные смены в каникулярный период, тематические лагеря

с дневным пребыванием детей на базе общеобразовательных организаций, подготовка инфраструктуры и ее брендинг по тематике Концепции.

В каждом высшем учебном заведении созданы Центры карьеры, которые активно взаимодействуют с работодателями, органами государственной власти Омской области, общественными и иными организациями, индивидуальными предпринимателями. Между Центрами карьеры и органами службы занятости населения заключены соглашения о взаимодействии.

Реализуются образовательные программы на базе университетов совместно с крупными индустриальными партнерами.

При федеральной поддержке на базе ОмГТУ создана передовая инженерная школа "СтанкоИнструментТех", специализирующаяся на прорывных технологиях в области станкостроения. Индустриальными партнерами указанной передовой инженерной школы являются акционерное общество "Объединенная двигателестроительная корпорация", общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Контур", акционерное общество "Омский завод транспортного машиностроения" и публичное акционерное общество "Газпром нефть". Рассматривается вопрос создания еще 3 передовых инженерных школ на территории Омской области.

ОмГТУ также принимает участие в реализации программы "Крылья Ростеха", курируемой Государственной корпорацией по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции "Ростех". Указанная программа направлена на получение образования мирового уровня в области авиадвигателестроения;

2) в рамках объединения усилий науки и производства, появления новых направлений фундаментальных научных исследований созданы и осуществляют деятельность:

- институт радиофизики и физической электроники Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (далее соответственно – Институт, ОНЦ СО РАН), в структуру которого входят 4 лаборатории: когнитивных систем связи, навигации, локации и мониторинга, функциональной электроники, радиофизического материаловедения и излучающих систем, специальных радиофизических измерений (совместная лаборатория Института и акционерного общества "Омский научно-исследовательский институт приборостроения");

- лаборатория резинокордных композиционных материалов ОНЦ СО РАН, созданная в целях исследования перспективных композитных материалов для объектов военной и гражданской техники, позволяющих повысить эксплуатационные характеристики резинокордных систем.

9. В 2022 году разработан и утвержден распоряжением Правительства Омской области от 12 октября 2022 года № 224-рп План основных мероприятий по проведению в Омской области Десятилетия науки и технологий (далее – План).

План реализуется по 8 инициативам, которые направлены на решение трех ключевых задач: привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок, содействие вовлечению исследователей

и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для россиян.

В 2023 году в рамках Плана в Омской области проведено более 600 мероприятий, в которых приняли участие свыше 55 тысяч школьников, студентов, аспирантов, ученых и преподавателей научных и образовательных организаций России.

В рамках Плана предусмотрены мероприятия по открытию новых объектов на базе образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Омской области. В их числе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина", ОмГТУ, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Омский государственный университет путей сообщения". Ряд объектов включен в соответствующую федеральную инициативу.

В 2024 году в рамках реализации проекта "Научные детские площадки", предусмотренного Планом, установлена и введена в эксплуатацию научная детская площадка на территории муниципального предприятия города Омска "Парк культуры и отдыха им. 30-летия ВЛКСМ". Площадка оснащена научными элементами, позволяющими ребенку в игровой форме познакомиться с фундаментальными принципами и явлениями физики.

10. В Омской области действует ряд мер поддержки ученых.

С 2021 года совместно с Российским научным фондом проводятся региональные конкурсы по поддержке фундаментальных и прикладных исследований. В 2024 году поддержка оказана 27 научным коллективам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Омской области, с участием молодых ученых с суммарным размером грантов 71,8 млн. руб., из них 35,9 млн. руб. – средства областного бюджета.

Для поощрения молодых ученых учреждена премия Правительства Омской области и стипендии Губернатора Омской области.

Один из долгосрочных партнеров Омской области в научно-технической сфере – Фонд содействия. На реализацию инновационных проектов Омской области – победителей конкурсов "УМНИК" и "Студенческий стартап" в 2024 году по линии Фонда содействия выделено порядка 26 млн. руб.

11. В систему управления научно-технологическим развитием региона входит:

1) руководитель научно-технологического развития и развития интеллектуальной собственности в Омской области – заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр цифрового развития и связи Омской области Цуканов Денис Геннадьевич;

2) Координационный совет при Губернаторе Омской области по науке, созданный Указом Губернатора Омской области от 20 августа 2019 года № 124. Его основные задачи: содействие осуществлению межотраслевой координации научной и научно-технической деятельности, участие

в формировании приоритетных направлений научно-технического развития Омской области, разработка предложений и рекомендаций для органов исполнительной власти Омской области, органов местного самоуправления Омской области и организаций, участие в разработке проектов нормативных правовых актов Омской области, концепций, государственных программ Омской области, направленных на развитие научной, научно-технической деятельности на территории Омской области;

3) наблюдательный совет Центра, созданный Указом Губернатора Омской области от 23 октября 2020 года № 156, который является коллегиальным совещательным органом управления Центра;

4) научно-технический совет Минпрома Омской области, созданный приказом Минпрома Омской области от 13 июля 2023 года № 36 в целях реализации основных направлений государственной политики Омской области в сфере промышленности и научно-технического развития.

2. Описание приоритетов и целей государственной политики Омской области в сфере реализации государственной программы Омской области

12. Приоритеты и цели государственной научно-технологической политики Омской области установлены соответствующими правовыми актами федерального и областного уровней:

1) Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике";

2) Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 года № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года";

3) Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 года № 145 (далее – Стратегия НТР);

4) Указом № 529;

5) Государственной программой № 377;

6) Концепцией;

7) Стратегией социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 года № 129-р;

8) постановлением № 543-п.

3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

13. Реализация государственной программы Омской области направлена на достижение следующих национальных целей развития Российской Федерации, обозначенных в Указе Президента Российской Федерации от 7 мая

2024 года № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года":

1) реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности;

2) технологическое лидерство.

Государственная программа Омской области ориентирована на приоритеты Стратегии НТР:

- переход к передовым технологиям проектирования и создания высокотехнологичной продукции, основанным на применении интеллектуальных производственных решений, роботизированных и высокопроизводительных вычислительных систем, новых материалов и химических соединений, результатов обработки больших объемов данных, технологий машинного обучения и искусственного интеллекта;

- переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников энергии, способов ее передачи и хранения;

- переход к персонализированной, предиктивной и профилактической медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных) и использования генетических данных и технологий;

- переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

- повышение уровня связанности территории Российской Федерации путем создания интеллектуальных транспортных, энергетических и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

- объективная оценка выбросов и поглощения климатически активных веществ, снижение их негативного воздействия на окружающую среду и климат, повышение возможности качественной адаптации экосистем, населения и отраслей экономики к климатическим изменениям.

14. Возможное участие организаций, расположенных на территории Омской области, в реализации приоритетных направлений научно-технологического развития, утвержденных Указом № 529:

- укрепление социокультурной идентичности российского общества и повышение уровня его образования;

- адаптация к изменениям климата, сохранение и рациональное использование природных ресурсов;

- превентивная и персонализированная медицина, обеспечение здорового долголетия;
- высокоэффективная и ресурсосберегающая энергетика;
- интеллектуальные транспортные и телекоммуникационные системы, включая автономные транспортные средства;
- безопасность получения, хранения, передачи и обработки информации;
- высокопродуктивное и устойчивое к изменениям природной среды сельское хозяйство.

Возможное участие организаций, расположенных на территории Омской области, в разработке технологий, указанных в перечне важнейших наукоемких технологий, утвержденном Указом № 529:

- следующих критических технологий:
 - современный инструментарий исследования и укрепления цивилизационных основ и традиционных духовно-нравственных ценностей российского общества, включая историко-культурное наследие и языки народов Российской Федерации;
 - социально-психологические технологии формирования и развития общественных и межнациональных отношений;
 - технологии сохранения биологического разнообразия и борьбы с чужеродными (инвазивными) видами животных, растений и микроорганизмов;
 - биомедицинские и когнитивные технологии здорового и активного долголетия;
 - технологии разработки медицинских изделий нового поколения, включая биогибридные, бионические технологии и нейротехнологии;
 - технологии создания высокоэффективных систем генерации, распределения и хранения энергии (в том числе атомной);
 - технологии создания энергетических систем с замкнутым топливным циклом;
 - транспортные технологии для различных сфер применения (море, земля, воздух), в том числе беспилотные и автономные системы;
 - технологии создания доверенного и защищенного системного и прикладного программного обеспечения, в том числе для управления социальными и экономически значимыми системами;
 - технологии микроэлектроники и фотоники для систем хранения, обработки, передачи и защиты информации;
 - технологии системного анализа и прогноза социально-экономического развития и безопасности Российской Федерации в формирующемся миропорядке;
 - технологии разработки ветеринарных лекарственных средств нового поколения, в том числе для профилактики и лечения инфекционных заболеваний у сельскохозяйственных животных;
 - экологически чистые технологии эффективной добычи и глубокой переработки стратегических и дефицитных видов полезных ископаемых;

технологии повышения продуктивности (в том числе с помощью селекции) сельскохозяйственных животных и их устойчивости к заболеваниям;

технологии получения устойчивых к изменениям природной среды новых сортов и гибридов растений;

мониторинг и прогнозирование состояния окружающей среды и изменения климата (в том числе ключевых районов Мирового океана, морей России, Арктики и Антарктики), технологии предупреждения и снижения рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных социально-экономических последствий;

- следующих сквозных технологий:

технологии искусственного интеллекта в отраслях экономики, социальной сферы (включая сферу общественной безопасности) и в органах публичной власти;

технологии создания отечественных средств производства и научного приборостроения;

технологии создания новых материалов с заданными свойствами и эксплуатационными характеристиками;

технологии производства малотоннажной химической продукции, включая особо чистые вещества, для фармацевтики, энергетики и микроэлектроники;

технологии, основанные на методах синтетической биологии и геной инженерии;

биотехнологии в отраслях экономики.

15. Государственная программа Омской области ориентирована на приоритеты Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 года № 129-р, а также на мероприятия плана реализации Стратегии социально-экономического развития Сибирского федерального округа до 2035 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2023 года № 2846-р, в том числе за счет участия Омской области:

1) в разработке новой редакции комплексного плана развития Сибирского отделения Российской академии наук до 2035 года с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа;

2) в создании и развитии Сибирского научно-образовательного кластера на базе научных, исследовательских, образовательных организаций;

3) в реализации комплексной научно-технической программы "Нефтехимический кластер".

4. Задачи государственного управления и способы их эффективного решения в сфере реализации государственной программы Омской области, в том числе задачи, определенные в соответствии с национальными целями развития Российской Федерации

16. С учетом приоритетов и необходимости достижения целей государственной программы Омской области необходимо решить следующие задачи государственного управления в сфере научно-технологического развития Омской области:

- 1) повышение привлекательности карьеры в сфере науки и создание условий для привлечения талантливой молодежи;
- 2) совершенствование механизмов управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в Омской области;
- 3) реализация мероприятий по развитию рынка интеллектуальной собственности в регионе;
- 4) восстановление материально-технической базы центров коллективного пользования научным оборудованием;
- 5) оказание содействия в обновлении материально-технической базы участников Центра, реализующих инновационные проекты в сфере агропромышленных технологий и экологии;
- 6) оказание содействия в реализации программ развития передовых инженерных школ на базе образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Омской области;
- 7) оказание содействия в развитии центров инженерных разработок и центров импортозамещения;
- 8) оказание содействия в открытии молодежных лабораторий;
- 9) обеспечение создания Межвузовского кампуса Омской области;
- 10) внедрение в экономику и социальную сферу результатов отечественных исследований и разработок, в том числе за счет обеспечения трансфера инновационных разработок, интенсивной патентной работы, получения предпринимательской выгоды от использования результатов научной деятельности;
- 11) укрепление системы кооперации науки и бизнеса, способствующей развитию инновационных направлений и передовых технологий мирового уровня.

Раздел 3. Описание мероприятий государственной программы Омской области

17. Перечни мероприятий структурных элементов, наименования, единицы измерения и плановые значения результатов по каждому году реализации мероприятий структурных элементов, объем финансирования структурных элементов в целом и по годам реализации в разрезе мероприятий и источников финансирования предусмотрены приложениями № 2 – 6 к государственной программе Омской области.

18. Методика расчета результатов реализации мероприятий государственной программы Омской области отражена в приложении № 7 к государственной программе Омской области.

19. Аналитическая информация о показателях иных государственных программ Омской области, структурных элементах таких государственных программ Омской области и (или) мероприятиях и результатах их реализации,

соответствующих сфере реализации государственной программы Омской области, отражена в приложении № 8 к государственной программе Омской области.

Приложение № 1
к комплексной государственной программе
Омской области "Научно-технологическое
развитие Омской области"

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
показателей комплексной государственной программы Омской области
"Научно-технологическое развитие Омской области"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий / убывающий)	Формула расчета показателя, источник исходных данных	Ответственный за расчет показателя
1	2	3	4	5	6
1	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте	процентов	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 3396 "О ходе реализации Стратегии социально-экономического развития Омской области")	Министерство промышленности и научно-технического развития Омской области (далее – Минпром Омской области)
2	Удельный вес инновационных товаров, выполненных работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	процентов	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации"	Минпром Омской области
3	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем	процентов	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация "Сведения об инновационной деятельности организации"	Минпром Омской области

1	2	3	4	5	6
	числе обследованных организаций				
4	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в процентах к валовому региональному продукту	процентов	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией Единой межведомственной информационно-статистической системы	Минпром Омской области
5	Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки	единиц	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 150 "О выполнении научных исследований и разработок в Омской области")	Минпром Омской области
6	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	тысяч руб. на человека	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 150 "О выполнении научных исследований и разработок в Омской области")	Минпром Омской области

1	2	3	4	5	6
7	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения	процентов	Возрастающий	$A_1 = B_1 / C_1 \times 100$, где: A_1 – удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения; B_1 – численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек; C_1 – численность занятых в возрасте 15 лет и старше, человек. Источник исходных данных: информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 150 "О выполнении научных исследований и разработок в Омской области", шифр 756 "Занятость и безработица населения Омской области")	Минпром Омской области
8	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	процентов	Возрастающий	Определяется в соответствии с информацией Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 150 "О выполнении научных исследований и разработок в Омской области")	Минпром Омской области
9	Количество выданных патентов за год	единиц	Возрастающий	$A_2 = B_2 + C_2 + D$, где: A_2 – количество выданных патентов за год; B_2 – количество выданных патентов на изобретения за год, единиц; C_2 – количество выданных патентов на полезные модели за год, единиц; D – количество выданных патентов на промышленные образцы за год, единиц. Источник исходных данных: годовой отчет Федеральной службы по интеллектуальной собственности	Минпром Омской области

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Развитие человеческого капитала", реализуемого вне национальных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации с (год)	по (год)	Участник	Источник	Финансовое обеспечение										Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение												
						всего по годам реализации	в том числе по годам реализации										2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год							
							7	8	9	10	11	12	13																
1	Предоставление грантов в форме субсидий на проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований	2025	2030	Министерство научно-технического развития Омской области (далее - Минпром Омской области)	Всего, в том числе: Областной бюджет (далее - Источник № 1), из них: - налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера (далее - источник № 1.1)	258 450 000,00	13 450 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	50 000 000,00	55 000 000,00	60 000 000,00	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	процентов	15	16	17	18	19	20	21
2	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, осуществляющим мероприятия по содействию деятельности в сферах науки и научно-технического развития	2028	2030	Минпром Омской области	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	9 000 000,00	-	-	-	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	3 000 000,00	единиц	-	-	-	-	-	-	-
3	Предоставление субсидий на проведение мероприятий по популяризации науки	2028	2030	Минпром Омской области	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	8 000 000,00	-	-	-	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	2 000 000,00	единиц	-	-	-	-	-	-	-
ВСЕГО по региональному проекту "Развитие человеческого капитала", реализуемому вне национальных проектов		2025	2030	X	Всего, в том числе: Источник № 1, из них: - источник № 1.1	275 450 000,00	13 450 000,00	40 000 000,00	40 000 000,00	55 000 000,00	61 000 000,00	66 000 000,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Р.Р.А.

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ
регионального проекта "Организация научно-технической деятельности", реализуемого вне национальных проектов

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации		Участник	Финансовое обеспечение								Источник	Единица измерения (по ОКЕИ)	Наименование результата	Результат реализации мероприятия (далее – результат)							
		с (год)	по (год)		Объем (рублей)											в том числе по годам реализации	Значение						
					2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2025 год	2026 год					2027 год	2028 год	2029 год	2030 год			
1	Предоставление из областного бюджета грантов в форме субсидий организациям – участникам научно-образовательного центра мирового уровня Омской области на материально-техническое оснащение по приоритетному направлению программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня Омской области "Агропромышленные технологии и экология"	2028	2030	Министерство научно-технического развития Омской области (далее – Минпром Омской области)	6	8	9	10	11	12	13	7	40 000 000,00	20 000 000,00	14	15	16	17	18	19	20	21	
				Всего, в том числе:		-	-	-	20 000 000,00	-	20 000 000,00	40 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00	Приобретены селекционная техника, изделия, комплектующие отечественного производства для реализации проектов по приоритетному направлению программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня Омской области "Агропромышленные технологии и экология"	единиц	-	-	-	-	-	-	1
				Областной бюджет (далее – Источник № 1), из них:		-	-	-	20 000 000,00	-	20 000 000,00	40 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00									
				- налоговые и лизинговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера (далее – источник № 1.1)		-	-	-	20 000 000,00	-	20 000 000,00	40 000 000,00	20 000 000,00	20 000 000,00									
2	Предоставление грантов в форме субсидий научным организациям и образовательным организациям высшего образования, расположенным на территории Омской области, на обеспечение развития материально-технической инфраструктуры центров коллективного пользования научным оборудованием	2028	2030	Минпром Омской области		-	-	-	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	Отремонтировано научное оборудование центров коллективного пользования	единиц	-	-	-	-	-	-	1
				Всего, в том числе:		-	-	-	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								1	
				Источник № 1, из них:		-	-	-	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								1	
				- источник № 1.1		-	-	-	20 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								1	
3	Предоставление грантов в форме субсидий на создание молодежных лабораторий	2028	2030	Минпром Омской области		-	-	-	15 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	95 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	Открыты молодежные лаборатории	единиц	-	-	-	-	-	-	2
				Всего, в том числе:		-	-	-	15 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	95 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00								2	
				Источник № 1, из них:		-	-	-	15 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	95 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00								2	
				- источник № 1.1		-	-	-	15 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00	95 000 000,00	30 000 000,00	30 000 000,00								2	
4	Предоставление грантов в форме субсидий на приобретение научного оборудования	2028	2030	Минпром Омской области		-	-	-	50 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	170 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	Приобретено научное оборудование	единиц	-	-	-	-	-	-	3
				Всего, в том числе:		-	-	-	50 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	170 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00								3	
				Источник № 1, из них:		-	-	-	50 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	170 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00								3	
				- источник № 1.1		-	-	-	50 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00	170 000 000,00	60 000 000,00	60 000 000,00								3	
5	Предоставление грантов в форме субсидий на обеспечение деятельности центров инженерных разработок и центров импортозамещения	2028	2030	Минпром Омской области		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	Выполнены заказы на изготовление конструкторской документации для производства критически важных комплектующих	единиц	-	-	-	-	-	-	50
				Всего, в том числе:		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								50	
				Источник № 1, из них:		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								50	
				- источник № 1.1		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	30 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								50	
6	Предоставление грантов в форме субсидий на софинансирование программ развития передовых инженерных школ	2028	2030	Минпром Омской области		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	Созданы передовые инженерные школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями	единиц	-	-	-	-	-	-	1
				Всего, в том числе:		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								1	
				Источник № 1, из них:		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								1	
				- источник № 1.1		-	-	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	40 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00								1	
ВСЕГО по региональному проекту "Организация научно-технической деятельности", реализуемому вне национальных проектов		2028	2030	X		-	-	-	125 000 000,00	120 000 000,00	120 000 000,00	415 000 000,00	120 000 000,00	170 000 000,00	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				Источник № 1, из них:		-	-	-	125 000 000,00	120 000 000,00	120 000 000,00	415 000 000,00	120 000 000,00	170 000 000,00									
				- источник № 1.1		-	-	-	125 000 000,00	120 000 000,00	120 000 000,00	415 000 000,00	120 000 000,00	170 000 000,00									

Handwritten signature or mark.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА
результатов реализации мероприятий комплексной государственной программы Омской области
"Научно-технологическое развитие Омской области"

№ п/п	Наименование результата реализации мероприятия	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип результата (возрастающий / убывающий)	Формула расчета результата, источник исходных данных
1	2	3	4	5
Подпрограмма "Кадры и человеческий капитал"				
Региональный проект "Развитие человеческого капитала", реализуемый вне национальных проектов				
1	Обеспечено участие молодых ученых в возрасте до 39 лет включительно в составе научных коллективов, непосредственно занятых в проведении научных исследований, в течение всего периода практической реализации поддерживаемых проектов (этапов проектов)	процентов	Возрастающий	$A_1 = B_1 / C_1 \times 100$, где: A_1 – доля членов научных коллективов в возрасте до 39 лет включительно, непосредственно занятых в проведении научных исследований в течение всего периода практической реализации поддерживаемых проектов (этапов проектов), признанных победителями по результатам конкурсов, проводимых совместно с Российским научным фондом (далее в настоящей строке – проекты (этапы проектов)), в общей численности членов научных коллективов, реализующих проекты (этапы проектов); B_1 – общее число членов научных коллективов в возрасте до 39 лет включительно, реализующих проекты (этапы проектов), непосредственно занятых в проведении научных исследований в отчетном году, единиц; C_1 – общая численность членов научных коллективов, реализующих проекты (этапы проектов), непосредственно занятых в проведении научных исследований в отчетном году, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Министерства промышленности и научно-технического развития

1	2	3	4	5
				Омской области (далее – Минпром Омской области)
2	Проведены мероприятия в сферах науки и научно-технического развития	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество проведенных некоммерческими организациями, не являющимися государственными (муниципальными) учреждениями, мероприятий в сферах науки и научно-технического развития. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
3	Проведены мероприятия, направленные на популяризацию науки	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество проведенных некоммерческими организациями, не являющимися государственными (муниципальными) учреждениями, мероприятий, направленных на популяризацию науки. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
Региональный проект "Интеллектуальный потенциал", реализуемый вне национальных проектов				
4	Проведены информационно-аналитические исследования рынка интеллектуальной собственности в Омской области	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество проведенных информационно-аналитических исследований рынка интеллектуальной собственности в Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
5	Зарегистрированы, приобретены права или лицензии на использование объектов интеллектуальной собственности	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество зарегистрированных, приобретенных прав или лицензий на использование объектов интеллектуальной собственности юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
Подпрограмма "Инфраструктура и среда"				
Региональный проект "Организация научно-технической деятельности", реализуемый вне национальных проектов				
6	Приобретены селекционная техника, изделия, комплектующие отечественного производства для реализации проектов по приоритетному направлению программы деятельности научно-образовательного центра мирового	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество приобретенных организациями – участниками научно-образовательного центра мирового уровня Омской области селекционной техники, изделий, комплектующих отечественного производства для реализации проектов по приоритетному направлению программы деятельности научно-образовательного центра мирового уровня Омской области "Агропромышленные технологии и экология".

1	2	3	4	5
	уровня Омской области "Агропромышленные технологии и экология"			Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
7	Отремонтировано научное оборудование центров коллективного пользования	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество отремонтированного научного оборудования центров коллективного пользования таким оборудованием научных организаций и образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
8	Открыты молодежные лаборатории	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество молодежных лабораторий, открытых в научных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
9	Приобретено научное оборудование	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество приобретенного научного оборудования научными организациями и образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
10	Выполнены заказы на изготовление конструкторской документации для производства критически важных комплектующих	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество заказов на изготовление конструкторской документации для производства критически важных комплектующих, выполненных научными организациями и образовательными организациями высшего образования, расположенными на территории Омской области. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
11	Созданы передовые инженерные школы в партнерстве с высокотехнологичными компаниями	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество открытых передовых инженерных школ, созданных в партнерстве с высокотехнологичными компаниями. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
Региональный проект "Кампус", реализуемый вне национальных проектов				
12	Разработаны и переданы для внедрения в производство в организациях,	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество разработанных в рамках деятельности R&D-центра кампуса мирового уровня на территории

1	2	3	4	5
	действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособные технологии и высокотехнологичная продукция			Омской области и переданных для внедрения в производство в организациях, действующих в реальном секторе экономики, конкурентоспособных технологий и высокотехнологичной продукции. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
Подпрограмма "Взаимодействие и кооперация"				
Региональный проект "Научно-образовательный центр мирового уровня Омской области", реализуемый вне национальных проектов				
13	Достигнуты результаты предоставления субсидий из областного бюджета автономной некоммерческой организации "Омский научно-образовательный центр" на финансирование обеспечения затрат, связанных с уставной деятельностью	процентов	Возрастающий	$A_2 = V_2 / C_2 \times 100$, где: A_2 – отношение количества фактически достигнутых результатов предоставления субсидий автономной некоммерческой организации "Омский научно-образовательный центр" к запланированным к достижению результатам в отчетном году; V_2 – общее количество фактически достигнутых результатов предоставления субсидий автономной некоммерческой организации "Омский научно-образовательный центр" в отчетном году, единиц; C_2 – общее количество запланированных к достижению результатов предоставления субсидий автономной некоммерческой организации "Омский научно-образовательный центр" в отчетном году, единиц. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области
14	Проведены научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы организациями – участниками научно-образовательного центра мирового уровня Омской области	единиц	Возрастающий	Определяется как общее количество проведенных организациями – участниками научно-образовательного центра мирового уровня Омской области научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ. Источник исходных данных: ведомственный мониторинг Минпрома Омской области

Приложение № 8
к комплексной государственной программе
Омской области "Научно-технологическое
развитие Омской области"

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

о показателях государственных программ Омской области,
структурных элементах государственных программ
Омской области и (или) мероприятиях и результатах
их реализации, соответствующих сфере реализации
комплексной государственной программы Омской области
"Научно-технологическое развитие Омской области"
(далее – государственная программа
Омской области)

**I. Показатели иных государственных программ Омской области,
соответствующих сфере реализации государственной программы
Омской области**

Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение (2023 год)	Значения показателя по годам					Ответственный за достижение показателя	
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2030 год		
Государственная программа Омской области "Развитие промышленности в Омской области"									
Индекс производства обрабатывающих производств Омской области	процентов	105,0	103,0	104,0	104,1	104,0	105,0	105,0	Министерство промышленности и научно-технологического развития Омской области

II. Финансовое обеспечение мероприятий (результатов) иных государственных программ Омской области, соответствующих сфере реализации государственной программы Омской области

№ п/п	Наименование государственной программы Омской области, мероприятия / структурного элемента, мероприятия / источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, рублей						
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Всего
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Государственная программа Омской области "Развитие системы образования Омской области"	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	124 320 000,00
1.1	Структурный элемент "Комплекс процессных мероприятий "Поддержка, выявление и развитие способностей и талантов у детей и молодежи"	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	124 320 000,00
1.1.1	Мероприятие "Поощрение талантливых детей и молодежи" (всего), в том числе:	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	124 320 000,00
	Областной бюджет (всего), из них:	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	124 320 000,00
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	20 720 000,00	124 320 000,00
	нецелевого характера							
2	Государственная программа Омской области "Реализация молодежной политики в Омской области"	1 364 658,00	1 364 658,00	1 364 658,00	1 020 000,00	1 020 000,00	1 020 000,00	7 153 974,00
2.1	Структурный элемент "Комплекс процессных мероприятий "Реализация основных направлений молодежной политики в Омской области"	1 364 658,00	1 364 658,00	1 364 658,00	1 020 000,00	1 020 000,00	1 020 000,00	7 153 974,00
2.1.1	Мероприятие "Организация вручения молодежной премии Правительства	1 364 658,00	1 364 658,00	1 364 658,00	1 020 000,00	1 020 000,00	1 020 000,00	7 153 974,00

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Омской области для поощрения молодых деятелей науки, молодежной премии Губернатора Омской области" (всего), в том числе:							
	Областной бюджет (всего), из них:	1 364 658,00	1 364 658,00	1 364 658,00	1 020 000,00	1 020 000,00	1 020 000,00	7 153 974,00
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет	1 364 658,00	1 364 658,00	1 364 658,00	1 020 000,00	1 020 000,00	1 020 000,00	7 153 974,00
	нецелевого характера							
3	Государственная программа Омской области "Развитие промышленности в Омской области "	-	100 000,00	100 000,00	136 900 000,00	-	-	137 100 000,00
3.1	Структурный элемент "Региональный проект "Обеспечение создания и развития высокоэффективных, конкурентоспособных промышленных производств Омской области", реализуемый вне национальных проектов"							
		-	100 000,00	100 000,00	136 900 000,00	-	-	137 100 000,00
3.1.1	Мероприятие "Субсидия в виде имущественного взноса некоммерческой организации "Государственный фонд развития промышленности Омской области" (всего), в том числе:	-	100 000,00	100 000,00	-	-	-	200 000,00
	Областной бюджет (всего), из них:	-	100 000,00	100 000,00	-	-	-	200 000,00
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет	-	100 000,00	100 000,00	-	-	-	200 000,00
	нецелевого характера							
3.1.2	Мероприятие "Предоставление субсидии на финансовое обеспечение затрат, связанных с оснащением создаваемого научно-производственного центра испытаний и	-	-	-	136 900 000,00	-	-	136 900 000,00

	1	2	3	4	5	6	7	8
	компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем" (всего), в том числе:							
	Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	-	-	-	136 900 000,00	-	-	136 900 000,00
		-	-	-	136 900 000,00	-	-	136 900 000,00
4	Государственная программа Омской области "Информационное общество Омской области"	2 500 000,00	22 500 000,00	22 500 000,00	-	-	-	47 500 000,00
4.1	Структурный элемент "Региональный проект "Кадры для цифровой экономики", реализуемый в рамках национального проекта "Цифровая экономика Российской Федерации"	2 500 000,00	22 500 000,00	22 500 000,00	-	-	-	47 500 000,00
4.1.1	Мероприятие "Организация и проведение социально значимых мероприятий, направленных на поддержку сферы информационных технологий и отрасли связи и робототехники" (всего), в том числе:	2 500 000,00	22 500 000,00	22 500 000,00	-	-	-	47 500 000,00
	Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	2 500 000,00	22 500 000,00	22 500 000,00	-	-	-	47 500 000,00
		2 500 000,00	22 500 000,00	22 500 000,00	-	-	-	47 500 000,00
4.1.2	Мероприятие "Популяризация ИТ-специальностей в целях подготовки высокотехнологических кадров для цифровой трансформации экономики региона и снижения оттока квалифицированных кадров" (всего), в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
	Областной бюджет (всего), из них:	-	-	-	-	-	-	-

	1	2	3	4	5	6	7	8
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	-	-	-	-	-	-	-
5	Государственная программа Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области"	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	50 000 000,00
5.1	Структурный элемент "Комплекс процессных мероприятий "Повышение инвестиционной привлекательности и финансовой устойчивости агропромышленного комплекса Омской области, инновационное развитие и информационное обеспечение"	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	50 000 000,00
5.1.1	Мероприятие "Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" (всего), в том числе: Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	-	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	10 000 000,00	50 000 000,00
6	Государственная программа Омской области "Развитие экономического потенциала Омской области"	119 658 968,81	115 866 791,21	116 113 677,40	179 521 319,70	191 779 789,20	194 128 597,53	917 069 143,85
6.1	Структурный элемент "Региональный проект "Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса", реализуемый в рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и	23 046 788,60	23 046 788,60	23 046 788,60	60 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	269 140 365,80

	1	2	3	4	5	6	7	8
	поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы"							
6.1.1	Мероприятие "Поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров (работ, услуг), в том числе предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на возмещение части затрат, связанных с приобретением оборудования" (всего), в том числе: Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет целевого характера	16 238 160,02	16 238 160,02	16 238 160,02	60 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	248 714 480,06
		16 238 160,02	16 238 160,02	16 238 160,02	60 000 000,00	70 000 000,00	70 000 000,00	248 714 480,06
6.1.2	Мероприятие "Предоставление грантов в форме субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства, включенным в реестр социальных предпринимателей (признанным в установленном законодательством порядке социальными предприятиями), и (или) субъектам малого и среднего предпринимательства, созданным физическими лицами в возрасте до 25 лет включительно, на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проектов" (всего), в том числе: Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы,	6 808 628,58	6 808 628,58	6 808 628,58	-	-	-	20 425 885,74
		6 808 628,58	6 808 628,58	6 808 628,58	-	-	-	20 425 885,74

	1	2	3	4	5	6	7	8
	1							
	поступления в областной бюджет нецелевого характера							
6.2	Структурный элемент "Региональный проект "Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства", реализуемый в рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы"	96 612 180,21	92 820 002,61	93 066 888,80	119 521 319,70	121 779 789,20	124 128 597,53	647 928 778,05
6.2.1	Мероприятие "Поддержка деятельности бизнес-инкубаторов (развитие процессов бизнес-инкубирования) - обеспечение выполнения функций бюджетного учреждения Омской области "Омский региональный бизнес-инкубатор" (всего), в том числе:	13 851 970,05	13 859 252,45	14 106 138,64	13 059 581,71	13 059 581,71	13 059 581,71	80 996 106,27
	Областной бюджет (всего), из них:	13 851 970,05	13 859 252,45	14 106 138,64	13 059 581,71	13 059 581,71	13 059 581,71	80 996 106,27
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	13 851 970,05	13 859 252,45	14 106 138,64	13 059 581,71	13 059 581,71	13 059 581,71	80 996 106,27
6.2.2	Мероприятие "Предоставление субсидий в виде имущественного взноса в Омский региональный фонд поддержки и развития малого предпринимательства на создание и (или) развитие Центра оказания поддержки участникам внешнеэкономической деятельности (в целях оказания содействия в предоставлении государственной поддержки участникам	11 668 698,27	11 668 698,27	11 668 698,27	12 296 384,05	12 788 239,40	13 299 768,99	73 390 487,25

	1	2	3	4	5	6	7	8
	1							
	внешнеэкономической деятельности, за исключением мер государственной поддержки, оказываемых Центром поддержки экспорта Омской области) (всего), в том числе:							
	Областной бюджет (всего), из них:	11 668 698,27	11 668 698,27	11 668 698,27	12 296 384,05	12 788 239,40	13 299 768,99	73 390 487,25
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	11 668 698,27	11 668 698,27	11 668 698,27	12 296 384,05	12 788 239,40	13 299 768,99	73 390 487,25
6.2.3	Мероприятие "Предоставление субсидий в виде имущественного взноса в Омский региональный фонд поддержки и развития малого предпринимательства на оказание содействия развитию субъектов малого и среднего предпринимательства посредством создания и (или) обеспечения деятельности организаций и (или) объектов инфраструктуры и поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства" (всего), в том числе:	13 967 581,64	13 668 121,64	13 668 121,64	14 613 088,37	15 197 611,90	15 805 516,38	86 920 041,57
	Областной бюджет (всего), из них:	13 967 581,64	13 668 121,64	13 668 121,64	14 613 088,37	15 197 611,90	15 805 516,38	86 920 041,57
	налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	13 967 581,64	13 668 121,64	13 668 121,64	14 613 088,37	15 197 611,90	15 805 516,38	86 920 041,57
6.2.4	Мероприятие "Обеспечение деятельности центра поддержки предпринимательства" (всего), в том числе:	22 123 930,25	18 623 930,25	18 623 930,25	19 089 756,44	19 853 346,70	20 647 480,57	118 962 374,46
	Областной бюджет (всего), из них:	22 123 930,25	18 623 930,25	18 623 930,25	19 089 756,44	19 853 346,70	20 647 480,57	118 962 374,46
	налоговые и неналоговые доходы,	22 123 930,25	18 623 930,25	18 623 930,25	19 089 756,44	19 853 346,70	20 647 480,57	118 962 374,46

	1	2	3	4	5	6	7	8
	1							
	поступления в областной бюджет нецелевого характера							
6.2.5	Мероприятие "Предоставление субсидий в виде имущественного взноса в Омский региональный фонд поддержки и развития малого предпринимательства на создание и (или) развитие Центра поддержки экспорта" (всего), в том числе: Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	35 000 000,00	35 000 000,00	35 000 000,00	10 462 509,13	10 881 009,49	11 316 249,88	137 659 768,50
6.2.6	Мероприятие "Предоставление субсидий в виде имущественного взноса в Микрокредитную компанию Омский региональный фонд микрофинансирования субъектов малого и среднего предпринимательства" (всего), в том числе: Областной бюджет (всего), из них: налоговые и неналоговые доходы, поступления в областной бюджет нецелевого характера	-	-	-	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	150 000 000,00
		-	-	-	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	150 000 000,00
		-	-	-	50 000 000,00	50 000 000,00	50 000 000,00	150 000 000,00

**III. Перечень результатов иных
государственных программ Омской области,
соответствующих сфере реализации государственной программы
Омской области**

№ п/п	Наименование результата реализации мероприятия	Единица измерения по ОКЕИ	Значение результата реализации мероприятия по годам								
			2023 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год		
1		2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Государственная программа Омской области "Развитие системы образования Омской области"										
1.1	Структурный элемент "Комплекс процессных мероприятий "Поддержка, выявление и развитие способностей и талантов у детей и молодежи"										
1.1.1	Достигнута доля получивших поощрение из числа талантливых детей и молодежи, обучающихся в государственных и муниципальных образовательных организациях, имеющих право на получение данного поощрения, в общей численности обучающихся, имеющих право на получение данного поощрения в текущем году	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100	
2	Государственная программа Омской области "Реализация молодежной политики в Омской области"										
2.1	Структурный элемент "Комплекс процессных мероприятий "Реализация основных направлений молодежной политики в Омской области"										
2.1.1	Поощрены премиями молодые деятели науки, граждане, внесшие вклад в реализацию молодежной политики в Омской области	человек	11	11	11	11	11	11	11	11	
3	Государственная программа Омской области "Развитие промышленности в Омской области"										
3.1	Структурный элемент "Региональный проект "Обеспечение создания и развития высокоэффективных, конкурентоспособных промышленных производств Омской области", реализуемый вне национальных проектов"										
3.1.1	Оказаны меры финансовой поддержки в форме займов и грантов субъектам деятельности в сфере промышленности, предоставляемые некоммерческой организацией "Государственный фонд развития промышленности Омской области"	единиц	3	3	3	-	-	-	-	-	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.2	Оснащен научно-производственный центр испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем	единиц	-	-	-	-	1	-	-
4	Государственная программа Омской области "Информационное общество Омской области"								
4.1	Структурный элемент "Региональный проект "Кадры для цифровой экономики", реализуемый в рамках национального проекта "Цифровая экономика Российской Федерации"								
4.1.1	Проведены социально значимые мероприятия, направленные на поддержку сферы информационных технологий	единиц	-	-	-	13	-	-	-
4.1.2	Проведены информационные кампании на территории Омской области, направленные на популяризацию ИТ-специальностей на территории Омской области	единиц	-	5	5	5	7	7	7
5	Государственная программа Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области"								
5.1	Структурный элемент "Комплекс процессных мероприятий "Повышение инвестиционной привлекательности и финансовой устойчивости агропромышленного комплекса Омской области, инновационное развитие и информационное обеспечение"								
5.1.1	Проведено научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	единиц	7	-	5	5	5	5	5
6	Государственная программа Омской области "Развитие экономического потенциала Омской области"								
6.1	Структурный элемент "Региональный проект "Создание условий для легкого старта и комфортного ведения бизнеса", реализуемый в рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы"								
6.1.1	Субъекты малого и среднего предпринимательства получили субсидию на возмещение части затрат в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров (работ, услуг) в целях сохранения по состоянию на 31 декабря года, следующего за годом предоставления субсидии, не менее 100 процентов численности занятых от числа занятых на дату подачи заявки (за исключением сезонных (временных) работников)	единиц	58	50	50	60	60	70	70

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.1.2	Субъектам малого и среднего предпринимательства, включенным в реестр социальных предпринимателей, и (или) субъектам малого и среднего предпринимательства, созданным физическими лицами в возрасте до 25 лет включительно, предоставлены комплекс услуг и (или) финансовая поддержка в виде грантов (количество уникальных социальных предприятий, включенных в реестр социальных предпринимателей, и (или) количество субъектов малого и среднего предпринимательства, созданных физическими лицами в возрасте до 25 лет включительно, получивших комплекс услуг и (или) финансовую поддержку в виде грантов)	единиц 190	14	14	14	14	-	-	-
6.2	Структурный элемент "Региональный проект "Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства", реализуемый в рамках национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы"								
6.2.1	Предоставлена имущественная поддержка субъектам малого и среднего предпринимательства в форме льготной аренды помещений (количество резидентов бюджетного учреждения Омской области "Омский региональный бизнес-инкубатор")	единиц 28	23	23	23	23	23	23	23
6.2.2	Субъектам малого и среднего предпринимательства (участникам внешнеэкономической деятельности) обеспечено оказание государственной поддержки	единиц 63	62	64	66	68	70	72	
6.2.3	Предоставлена поддержка субъектам малого и среднего предпринимательства, осуществляющим деятельность в области информационных технологий (количество резидентов ИТ-парка Омской области)	единиц 38	20	20	20	20	20	20	20
6.2.4	Субъектам малого и среднего предпринимательства, а также физическим лицам, применяющим специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход", и физическим лицам, заинтересованным в начале осуществления предпринимательской деятельности, оказаны информационно-консультационные и образовательные услуги	единиц 6 450	6 400	6 400	6 650	6 900	7 150	7 400	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
6.2.5	Субъектами малого и среднего предпринимательства получены услуги, оказываемые Центром поддержки экспорта	единиц	770	245	245	255	265	275	285
6.2.6	Субъектам малого и среднего предпринимательства обеспечен льготный доступ к заемным средствам государственных микрофинансовых организаций (количество действующих микрозаймов, выданных микрофинансовой организацией)	тысяч единиц	0,455	-	-	-	0,197	0,198	0,199