



ПРАВИТЕЛЬСТВО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

14 ноября 2019 г.

№ 26/581-П

Экз. № _____

г. Ульяновск

Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Научно-технологическое развитие в Ульяновской области»

Правительство Ульяновской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Ульяновской области «Научно-технологическое развитие в Ульяновской области».
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

Исполняющий обязанности
Председателя
Правительства области



А.С.Тюрин

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ульяновской области

от 14 ноября 2019 г. № 26/581-П

**Государственная программа Ульяновской области
«Научно-технологическое развитие в Ульяновской области»**

**ПАСПОРТ
государственной программы**

- | | |
|---|--|
| Наименование государственной программы | – государственная программа Ульяновской области «Научно-технологическое развитие в Ульяновской области» (далее – государственная программа). |
| Государственный заказчик государственной программы (государственный заказчик – координатор государственной программы) | – Министерство промышленности и транспорта Ульяновской области. |
| Соисполнители государственной программы | – Министерство образования и науки Ульяновской области;
Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области. |
| Подпрограммы государственной программы | – отсутствуют. |
| Проекты, реализуемые в составе государственной программы | – региональный приоритетный проект «Развитие инновационного кластера Ульяновской области». |
| Цели и задачи государственной программы | – целью государственной программы является осуществление прорывного научно-технологического развития Ульяновской области за счёт эффективного использования интеллектуального капитала Ульяновской области, повышения производительности труда и совершенствования системы технологического предпринимательства. |

Для достижения цели государственной программы предусмотрено решение следующих задач:

поддержка всех стадий «жизненного цикла» знаний за счёт формирования эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, формирования рынка интеллектуальной собственности Ульяновской области, а также создания условий для выявления и развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров;

создание условий, обеспечивающих формирование конкурентоспособных отраслей;

опережающее развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности;

создание и развитие механизмов комплексной поддержки инновационной деятельности, в том числе поддержки сквозных цифровых технологий, улучшение координации между существующими и создаваемыми элементами и блоками инновационной системы;

повышение производительности труда на крупных и средних предприятиях Ульяновской области;

развитие инновационного кластера через взаимосвязь традиционных секторов специализации с новыми секторами.

Целевые индикаторы государственной программы

– количество ежегодно поддерживаемых исследовательских проектов, реализуемых в интересах социально-экономического развития Ульяновской области;

выработка на одного работника организаций – участников инновационного кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году;

количество организаций, участвующих в программе повышения производительности труда;

количество новых рабочих мест, созданных организациями, получившими поддержку Микрокредитной компании фонда «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства»;

выработка на одного работника организаций –

участников ядерно-инновационного кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году;
 количество детей и молодёжи, воспользовавшихся услугами центров молодёжного инновационного творчества.

Сроки и этапы реализации государственной программы

– 2020-2024 годы.

Ресурсное обеспечение государственной программы с разбивкой по этапам и годам реализации

– общий объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение реализации государственной программы составляет 2014231,2 тыс. рублей, в том числе по годам:
 в 2020 году – 343168,0 тыс. рублей;
 в 2021 году – 417765,8 тыс. рублей;
 в 2022 году – 417765,8 тыс. рублей;
 в 2023 году – 417765,8 тыс. рублей;
 в 2024 году – 417765,8 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение проектов, реализуемых в составе государственной программы

– общий объём бюджетных ассигнований областного бюджета Ульяновской области на финансовое обеспечение проекта, реализуемого в составе государственной программы в 2020-2024 годах, составляет 30852,00 тыс. рублей.

Ожидаемые результаты реализации государственной программы

– в результате реализации государственной программы планируется:
 увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 % от их общего числа к 2024 году;
 рост количества новых проектов, созданных при поддержке ядерно-инновационного кластера;
 число заявок на изобретения и полезные модели, поступивших за год в Роспатент от заявителей, зарегистрированных на территории Ульяновской области;
 прирост производительности труда на средних и крупных предприятиях Ульяновской области;
 рост количества ежегодно поддерживаемых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области;
 рост количества ежегодно поддерживаемых мо-

лодых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области.

1. Введение

Одной из главных задач развития экономики в Ульяновской области является содействие трансформации экономики Ульяновской области от индустриальной модели с преобладанием крупных компаний, ориентированных на госзаказ и медленно растущие традиционные рынки, к модели, при которой весомую долю в экономике Ульяновской области будет занимать высокотехнологичный малый и средний бизнес, ориентированный на новые, быстрорастущие экспортные рынки, в том числе рынки Национальной технологической инициативы.

Достижение целей и решение задач государственной программы будет осуществляться через реализацию следующих мероприятий:

создание объектов инновационной и технологической инфраструктуры, предоставляющих технологические услуги высокотехнологичным компаниям;

обеспечение роста числа стартапов, создания системы для транслирования мирового опыта, притока венчурных инвестиций;

содействие выходу высокотехнологичных организаций на новые рынки, что приведёт к росту спроса на их продукцию со стороны крупных индустриальных организаций;

реализация пилотного проекта «Школа Технокампуса», развитие детского и молодёжного технического творчества;

создание конкурентоспособного пакета социальных услуг для приезжающих специалистов и инноваторов из других субъектов Российской Федерации и зарубежных стран;

создание вновь образованного муниципального образования (проектное название – г. Сантор).

В целом в научно-технологической и инновационной сферах в регионе существует ряд проблем, которые являются сдерживающим фактором технологического развития Ульяновской области.

Одной из проблем является низкий уровень инновационной активности организаций Ульяновской области, занимающихся инновационной деятельностью.

По данным Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области, удельный вес организаций, осуществлявших технологические, организационные, маркетинговые инновации в отчётном году, в общем числе обследованных в 2017 году организаций Ульяновской области составил 3,4 %.

Другой проблемой является то, что в регионе финансирование мероприятий, направленных на технологическое развитие, осуществляется только за счёт средств областного бюджета Ульяновской области без привлечения ассигнований федерального бюджета, это является недостаточным для решения задач научно-технологического развития Ульяновской области.

Решить указанные проблемы можно только путём реализации комплекса мероприятий, предусмотренных в рамках государственной программы. Система мероприятий государственной программы приведена в приложении № 2 к государственной программе.

Определения, используемые в государственной программе:

инновационная инфраструктура – совокупность организаций, способствующих реализации инновационных проектов, включая предоставление управленческих, материально-технических, финансовых, информационных, кадровых, консультационных и организационных услуг;

субъекты инновационной деятельности – физические и юридические лица, осуществляющие инновационную деятельность.

2. Организация управления реализацией государственной программы

Министерство промышленности и транспорта Ульяновской области, как государственный заказчик государственной программы, осуществляет функцию по организации управления реализацией государственной программы в соответствии с постановлением Правительства Ульяновской области от 13.09.2019 № 460-П «Об утверждении Правил разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Ульяновской области, а также осуществления контроля за ходом их реализации».

В рамках реализации государственной программы предусмотрено предоставление субсидий:

1) субъектам деятельности в сфере промышленности на возмещение части затрат, связанных с реализацией инвестиционных проектов по модернизации и техническому перевооружению;

2) субъектам деятельности в сфере промышленности на реализацию мероприятий по переобучению, повышению квалификации работников предприятий в целях поддержки занятости и повышения эффективности рынка труда в рамках проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»;

3) субъектам малого и среднего предпринимательства на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодёжного инновационного творчества, ориентированных на обеспечение деятельности в научно-технической сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодёжи;

4) Микрокредитной компании фонду «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства» в целях предоставления займов субъектам деятельности в сфере промышленности и агропромышленного комплекса в целях модернизации действующего и (или) создания нового производства, внедрения передовых технологий и (или) организации импортозамещающих производств в Ульяновской области;

5) Автономной некоммерческой организации «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» в целях финансового обеспечения затрат в связи с осуществлением деятельности;

б) Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Агентство технологического развития Ульяновской области»:

а) в целях финансового обеспечения затрат, связанных с развитием талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров в области высокотехнологичной деятельности и поддержкой образовательных программ и проектов в научно-технологической сфере;

б) в целях финансового обеспечения затрат в связи с осуществлением деятельности;

в) для реализации основного мероприятия государственной программы «Реализация приоритетного проекта «Развитие инновационного кластера Ульяновской области».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к государственной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕЛЕВЫХ ИНДИКАТОРОВ
государственной программы Ульяновской области
«Научно-технологическое развитие в Ульяновской области»**

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Базовое значение целевого индикатора	Значения целевого индикатора				
				2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество ежегодно поддерживаемых исследовательских проектов, реализуемых в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	единиц	29	29	29	29	29	29
2.	Выработка на одного работника организаций – участников инновационного кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году	млн руб.	1,38	1,39	1,4	1,42	1,48	1,55
3.	Количество организаций, участвующих в программе повышения производительности труда	единиц	2	2	2	2	2	2
4.	Количество новых рабочих мест, созданных организациями, получившими поддержку Микрокредитной компании фонда «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства»	единиц	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120	Не менее 120
5.	Выработка на одного работника организаций – участников ядерно-инновационного кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году	млн руб.	1,89	1,90	1,91	1,92	1,93	1,94
6.	Количество детей и молодежи, воспользовавшихся услугами центров молодёжного инновационного творчества	единиц	450	500	520	550	570	600

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе

**СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ
государственной программы Ульяновской области
«Научно-технологическое развитие в Ульяновской области»**

№ п/п	Наименование проекта, основного мероприятия (мероприятия)	Ответственные исполнители мероприятий	Срок реализации		Контрольное событие	Дата наступления контрольного события	Наименование целевого индикатора	Источник финансового обеспечения	Финансовое обеспечение реализации мероприятий по годам, тыс. руб.					
			начала	окончания					всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Цель государственной программы: осуществление прорывного научно-технологического развития Ульяновской области за счёт эффективного использования интеллектуального капитала региона, повышения производительности труда и совершенствования системы технологического предпринимательства														
Задача государственной программы: повышение производительности труда на крупных и средних предприятиях Ульяновской области														
1.	Основное мероприятие «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	Министерство промышленности и транспорта Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	Количество организаций, участвующих в программе повышения производительности труда	Бюджетные ассигнования областного бюджета Ульяновской области (далее – областной бюджет)	35000,0	35000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.	Предоставление субсидий субъектам деятельности в сфере промышлен-	Министерство промышленности и	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнования об-	25000,0	25000,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ности на реализацию мероприятий по переобучению, повышению квалификации работников предприятий в целях поддержки занятости и повышения эффективности рынка труда в рамках проекта «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»	транспорта Ульяновской области						ластного бюджета						
1.2.	Предоставление субсидий субъектам деятельности в сфере промышленности на возмещение части затрат, связанных с реализацией инвестиционных проектов по модернизации и техническому перевооружению	Министерство промышленности и транспорта Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнования областного бюджета	10000,0	10000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Задача государственной программы: создание условий, обеспечивающих формирование конкурентоспособных отраслей														
2.	Основное мероприятие «Обеспечение конкурентоспособности предприятий региона»	Министерство промышленности и транспорта Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	Количество новых рабочих мест, созданных организациями, получившими поддержку Микрокредитной компании фонда «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства»	Бюджетные ассигнования областного бюджета	1401000,0	201000,0	300000,0	300000,0	300000,0	300000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1.	Предоставление субсидий Микрокредитной компании фонду «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства» в целях предоставления займов субъектам деятельности в сфере промышленности и агропромышленного комплекса в целях модернизации действующего и (или) создания нового производства, внедрения передовых технологий и (или) организации импортозамещающих производств в Ульяновской области	Министерство промышленности и транспорта Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнования областного бюджета	1401000,0	201000,0	300000,0	300000,0	300000,0	300000,0
Задача государственной программы: поддержка всех стадий «жизненного цикла» знаний за счёт формирования эффективной системы коммуникации в области науки, технологий и инноваций, повышения восприимчивости экономики и общества к инновациям, формирование рынка интеллектуальной собственности в Ульяновской области, а также создание условий для выявления и развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров														
3.	Основное мероприятие «Развитие интеллектуального потенциала региона»	Министерство образования и науки Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	Количество ежегодно поддерживаемых исследовательских проектов, реализуемых в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	250000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.	Предоставление грантов в форме субсидий из областного бюджета по результатам регионального конкурса проектов фундаментальных исследований, проводимого федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский фонд фундаментальных исследований» и Правительством Ульяновской области	Министерство образования и науки Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнования областного бюджета	250000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0	50000,0
Задача государственной программы: опережающее развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности														
4.	Основное мероприятие «Развитие инфраструктуры научной, научно-технологической и инновационной деятельности»	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	Количество детей и молодежи, воспользовавшихся услугами центров молодёжного инновационного творчества	Бюджетные ассигнования областного бюджета	6000,2	1200,2	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0
4.1.	Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодёжного инновационного творчества, ориен-	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнования областного бюджета	6000,2	1200,2	1200,0	1200,0	1200,0	1200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тированных на обеспечение деятельности в научно-технической сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодежи													
Задача государственной программы: создание и развитие механизмов комплексной поддержки инновационной деятельности, в том числе поддержки сквозных цифровых технологий, улучшение координации между существующими и создаваемыми элементами и блоками инновационной системы														
5.	Основное мероприятие «Содействие росту количества организаций, осуществляющих технологические инновации»	Министерство развития цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	Выработка на одного работника организаций – участников ядерно-инновационного кластера в стоимостном выражении по отношению к предыдущему году	Бюджетные ассигнования областного бюджета	279784,6	49478,7	57576,5	57576,5	57576,5	57576,5
5.1.	Предоставление субсидий Автономной некоммерческой организации «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» в целях финансового обеспечения затрат в связи с осуществлением деятельности	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнования областного бюджета	99829,0	19965,8	19965,8	19965,8	19965,8	19965,8
5.2.	Предоставление субсидий Автономной некоммер-	Министерство цифровой эко-	2020 год	2024 год	-	-	-	Бюджетные ассигнова-	179955,6	29512,9	37610,7	37610,7	37610,7	37610,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ческой организации дополнительного образования «Агентство технологического развития Ульяновской области» в целях финансового обеспечения затрат в связи с осуществлением деятельности	номики и конкуренции Ульяновской области						ния областного бюджета						
Задача государственной программы: развитие инновационного кластера через взаимосвязь традиционных секторов специализации с новыми секторами														
6.	Основное мероприятие «Реализация приоритетного проекта региона «Развитие инновационного кластера Ульяновской области»	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской области	2020 год	2024 год	Работает система правовой, информационной и консультационной поддержки научно-исследовательского блока инновационного кластера, стартапов. Создана система преференций и льгот для локализации исследовательских центров зарубежных корпораций, самостоятельных ла-	31.12.2024	Число заявок в год на изобретения и полезные модели, поступившие в Роспатент от заявителей, зарегистрированных на территории Ульяновской области	Бюджетные ассигнования областного бюджета	42446,6	6489,3	8989,3	8989,3	8989,3	8989,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
					<p>готовки и повышения квалификации кадров с учётом потребностей инновационного кластера. Построена первая очередь таунхаусов на территории, прилегающей к будущему технопарку «Технокампус 2.0». Создано новое муниципальное образование (проектное название – г. Сантор). Дан старт полномасштабной реализации проекта «Школа Технокампуса»</p>										
6.1.	Предоставление субсидий Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Агентство технологического	Министерство цифровой экономики и конкуренции Ульяновской	2020 год	2024 год				Бюджетные ассигнования областного бюджета	43046,6	6489,3	8989,3	8989,3	8989,3	8989,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	развития Ульяновской области» в целях финансового обеспечения затрат, связанных с реализацией приоритетного проекта региона «Развитие инновационного кластера Ульяновской области	области												
ВСЕГО по государственной программе								Бюджетные ассигнования областного бюджета	2014231,2	343168,0	417765,8	417765,8	417765,8	417765,8

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ,
характеризующих ожидаемые результаты реализации
государственной программы Ульяновской области
«Научно-технологическое развитие Ульяновской области»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей по годам				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации	процентов к предыду- щему году	12,72	22,04	31,36	40,68	50
2.	Рост количества новых проектов, созданных при поддержке ядерно-инновационного кластера	единиц	24	26	28	30	32
3.	Число заявок на изобретения и полезные модели, поступившие за год в Роспатент от заявителей Ульяновской области	единиц	240	245	250	255	260
4.	Прирост производительности труда на средних и крупных предприятиях региона	процентов к предыду- щему году	102,0	103,1	103,6	104,1	105,0
5.	Рост количества ежегодно поддерживаемых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	человек	80	85	90	95	100
6.	Рост количества ежегодно поддерживаемых молодых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	человек	35	37	40	45	50

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе

МЕТОДИКА
сбора исходной информации и расчёта значений целевых индикаторов и показателей,
характеризующих ожидаемые результаты реализации государственной программы Ульяновской области
«Научно-технологическое развитие Ульяновской области»

№ п/п	Наименование показателя	Методика расчёта значений показателя	Источник данных для расчёта значений показателя
1	2	3	4
1.	Количество организаций, осуществляющих технологические инновации	Приведены данные федерального статистического наблюдения по организациям, осуществляющим экономическую деятельность в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической (ОКВЭД2) ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2). Статистическая форма № 4-инновация, утверждённая приказом Росстата от 30.08.2017 № 563	Данные Федеральной службы государственной статистики
2.	Выработка на одного работника организаций – участников ядерно-инновационного кластера	Отношение объёма выручки от реализации продукции, выполненных работ и оказанных услуг за год к среднесписочной численности работников	Финансовая и статистическая отчётность, предоставляемая организациями – участниками ядерно-инновационного кластера
3.	Количество ежегодно поддерживаемых исследовательских проектов, реализуемых в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	Суммарное количество ежегодно поддерживаемых исследовательских проектов, реализуемых в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	Фактические данные о количестве поддерживаемых исследовательских проектов, реализуемых в интересах социально-экономического развития Ульяновской области, предоставленные Российским фондом фундаментальных исследований
4.	Количество ежегодно поддерживаемых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	Суммарное количество ежегодно поддерживаемых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	Фактические данные о количестве поддерживаемых научных работников, реализующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области, предоставленные Российским фондом фундаментальных исследований
5.	Количество ежегодно поддерживаемых молодых научных работников, реализующих исследовательские про-	Суммарное количество ежегодно поддерживаемых научных работников, реализующих исследовательские	Фактические данные о количестве поддерживаемых молодых научных работников, реали-

1	2	3	4
	екты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области	зующих исследовательские проекты в интересах социально-экономического развития Ульяновской области, предоставленные Российским фондом фундаментальных исследований
6.	Выработка на одного работника организаций – участников инновационного кластера	Отношение объёма выручки от реализации продукции, выполненных работ и оказанных услуг за год к среднесписочной численности работников	Финансовая и статистическая отчётность, предоставляемая организациями – участниками инновационного кластера
7.	Количество новых рабочих мест, созданных организациями, получившими поддержку Микрокредитной компании фонда «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства»	Суммарное количество новых рабочих мест, созданных организациями, получившими поддержку Микрокредитной компании фонда «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства»	Финансовая и статистическая отчётность, предоставляемая Микрокредитной компанией фондом «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства»
8.	Рост производительности труда на средних и крупных предприятиях региона	Индекс производительности труда по экономике региона в целом рассчитывается как частное от деления индексов физического объёма валового регионального продукта (далее – ВРП) и изменения совокупных затрат труда. Индекс физического объёма ВРП рассчитывается исходя из абсолютных значений этого показателя в постоянных ценах. Индексы изменения совокупных затрат труда определяются на основе трудовых затрат на всех видах работ, включая дополнительную работу и производство продукции для собственного потребления. Методика расчёта индекса производительности труда утверждена приказом Росстата от 28.04.2018 № 274	Данные Федеральной службы государственной статистики
9.	Число заявок на изобретения и полезные модели, поступившие за год в Роспатент от заявителей Ульяновской области	Приведены данные федерального статистического наблюдения об использовании интеллектуальной собственности	Данные Федеральной службы по интеллектуальной собственности
10.	Количество организаций, участвующих в программе повышения производительности труда	Суммарное количество организаций, участвующих в программе повышения производительности труда	Данные Министерства промышленности и транспорта Ульяновской области
11.	Количество новых проектов, созданных при поддержке ядерно-инновационного кластера	Суммарное количество новых проектов, созданных при поддержке ядерно-инновационного кластера	Финансовая и статистическая отчётность, предоставляемая Автономной некоммерческой организацией «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области»
12.	Количество детей и молодёжи, воспользовавшихся услугами центров молодёжного инновационного творчества	Суммарное количество детей и молодёжи, воспользовавшихся услугами центров молодёжного инновационного творчества	Финансовая и статистическая отчётность, предоставляемая центрами молодёжного инновационного творчества, ориентированными на обеспечение деятельности в научно-технической сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодёжи