Разработка проекта постановления Правительства Ульяновской области
«Об утверждении государственной программы Ульяновской области «Научно-технологическое развитие Ульяновской области» (далее – государственная программа) вызвана необходимостью решения следующих задач.

Задача 1. Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях;

В рамках задачи предусмотрена реализация двух мероприятий:

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

Целью реализации данных мероприятий является рост производительности труда на средних и крупных предприятиях Ульяновской области до 5%.

Задача 2. Создание условий, обеспечивающих формирование конкурентоспособных отраслей;

В рамках задачи предусмотрена реализация мероприятия «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».

Целью реализации данного мероприятия является увеличение числа новых рабочих мест, созданных организациями, получившими поддержку Микрокредитной компании фонд «Фонд Развития и Финансирования предпринимательства».

Задача 3. 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 Ульяновской области, а также создание условий для выявления и развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров;

Научно-технологическое развитие является одним из приоритетов государственной политики Ульяновской области и определяется комплексом факторов, в том числе результативностью исследований и разработок, высоким темпом освоения новых знаний и создания инновационной продукции, которые являются ключевыми катализаторами, определяющими конкурентоспособность региональной экономики. В рамках указанной задачи реализуется основное мероприятие «Развитие интеллектуального потенциала Ульяновской области».

Развитие интеллектуального потенциала Ульяновской области будет осуществляться за счёт формирования рынка интеллектуальной собственности, развития талантов и профессионального роста научных, инженерных и предпринимательских кадров в области высокотехнологичной деятельности, поддержка образовательных программ и проектов в научно-технологической сфере, а также за счёт предоставления грантов в форме субсидий по результатам регионального конкурса проектов фундаментальных исследований, проводимого федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский Фонд фундаментальных исследований» и Правительством Ульяновской области.

В рамках мероприятия предусмотрено:

Предоставление грантов в форме субсидий из областного бюджета Ульяновской области по результатам регионального конкурса проектов фундаментальных исследований, проводимого федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский Фонд фундаментальных исследований» и Правительством Ульяновской области.

Целью реализации данного мероприятия является развитие интеллектуального потенциала Ульяновской области, увеличение количества кооперационных связей, в том числе международного уровня, увеличение доли ученых, занятых в процессе создания продуктов в высокотехнологичной сфере.

Задача 4. Опережающее развитие инфраструктуры научной, научно-технической и инновационной деятельности.

В рамках задачи предусмотрено:

Предоставление субсидий субъектам малого и среднего предпринимательства на создание и (или) обеспечение деятельности центров молодежного инновационного творчества, ориентированных на обеспечение деятельности в научно-технической сфере субъектов малого и среднего предпринимательства, детей и молодежи.

Задача 5. 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.

В рамках задачи предусмотрена реализация следующих мероприятий:

1. Предоставление субсидий Автономной некоммерческой организации «Центр развития ядерного инновационного кластера города Димитровграда Ульяновской области» в целях финансового обеспечения ее затрат в связи с осуществлением деятельности;

2. Предоставление субсидий Автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Агентство технологического развития Ульяновской области» в целях финансового обеспечения её затрат в связи с осуществлением деятельности.

В 2016 году удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, составлял 3,2% их общего числа, что недостаточно для ускорения технологического развития региональной экономики.

К 2024 году удельный вес таких организаций должен увеличиться до 50% от их общего числа согласно Указу Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Задача 6. Развитие инновационного кластера через взаимосвязь традиционных секторов специализации с новыми секторами.

В рамках задачи предусмотрена реализация основного мероприятия:

«Реализация приоритетного проекта «Развитие инновационного кластера Ульяновской области».

Целью данного мероприятия является реализация проекта «Развитие инновационного кластера Ульяновской области в комплексе проектов «Технокампус 2.0 – Технологическая долина 2.0 – Сантор», разработанного с целью содействия трансформации экономики региона от индустриальной модели с преобладанием крупных компаний, ориентированных на госзаказ и медленно растущие традиционные рынки к модели, при которой весомую долю в экономике региона будет занимать высокотехнологичный малый и средний бизнес, ориентированный на новые, быстрорастущие экспортные рынки, в том числе рынки Национальной технологической инициативы.

Достижение мирового уровня коммерциализации технологий, развитие технологического предпринимательства, инновационной и технологической инфраструктуры будет осуществляться через реализацию вышеуказанного проекта.

Мероприятия направлены на обеспечение условий для реализации региональной составляющей национальных проектов в части достижения высоких научно-технологических и социально-экономических результатов, в частности:

1. региональный проект «Цифровые технологии» национального проекта «Цифровая экономика»;
2. региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости».

Решение данных задач будет способствовать достижению главной цели, закреплённой в проекте государственной программы - осуществление прорывного научно-технологического развития Ульяновской области за счёт эффективного использования научно-технологического потенциала Ульяновской области, повышения производительности труда и создания эффективной системы технологического предпринимательства.