



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 27 октября 2017 г. № 254**

**г. Махачкала**

### **О реализации в Республике Дагестан Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно- технологического развития Российской Федерации»**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р утвержден план мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 годы.

Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации предусматривает разработку отраслевых документов в области научно-технологического развития Российской Федерации, в том числе региональных государственных программ. В связи с этим были внесены соответствующие изменения в государственную программу Республики Дагестан «Развитие промышленности и торгово-экономического сотрудничества Республики Дагестан на 2015–2020 годы». В частности, в числе основных мероприятий предусмотрены:

модернизация и техническое перевооружение промышленных предприятий;

разработка и внедрение в производство новой высокотехнологичной конкурентоспособной продукции;

внедрение инновационных технологий, проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

создание и развитие индустриальных (промышленных) парков, технопарков и кластеров;

подготовка кадров необходимых компетенций.

Однако из-за ограниченности бюджетных возможностей республики финансирование данных мероприятий в 2017 году не производилось.

В то же время в рамках реализации основных положений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации в Республике Дагестан за счет других источников финансирования (в рамках федеральных

государственных программ, корпоративных инвестиционных программ) осуществляются мероприятия по масштабной технологической модернизации АО «Завод «Дагдизель», ОАО «Концерн «Кизлярский электромеханический завод», АО «Завод им. Гаджиева», АО «Дагфос», ОАО «Авиаагрегат», ООО «Дагестан Стекло Тара» и других предприятий.

Так, на АО «Завод «Дагдизель» завершен I этап технологической модернизации, в который инвестировано 750 млн руб., в том числе на приобретение современного оборудования, строительно-монтажные работы, разработку проектно-сметной документации, проведение необходимых экспертиз.

ОАО «Концерн «Кизлярский электромеханический завод» продолжено строительство Авиа механического завода в Каспийске, где введены в эксплуатацию два механообрабатывающих цеха, в которых установлено около 70 единиц современных станков с программным управлением. Созданы все основные производственные подразделения, на базе которых осваивается производство высокотехнологичных импортозамещающих изделий для поставки на авиационные заводы России.

АО «Завод им. Гаджиева» осуществлено строительство и ввод в эксплуатацию нового литейного цеха на территории индустриального парка «КИП Пром Каспий». Внедрена инновационная технология литья методом вакуумно-пленочного формования. В проект предприятием инвестировано более 90 млн рублей.

На АО «Дагфос» продолжаются работы по технологическому перевооружению и вводу в эксплуатацию кислотного цеха. Создание данного производства в дальнейшем позволит организовать выпуск кислот повышенной степени очистки как для собственных технологических нужд, так и для реализации сторонним организациям, а также полного спектра основных минеральных удобрений для нужд регионов Российской Федерации и с перспективой поставок на экспорт.

Также ведется работа по реализации крупных инвестиционных проектов, направленных на модернизацию и технологическое перевооружение, на других предприятиях – ООО «Дагестан Стекло Тара», в филиале ОАО «НПЦ-конверсии» в г. Махачкале – «Махачкалинском машиностроительном заводе сепараторов».

Ведется работа по созданию механизмов, которые должны объединить интересы научной, промышленной и социально-экономической политики в республике.

Так, распоряжением Правительства Республики Дагестан от 22 июня 2016 г. № 263-р создана автономная некоммерческая организация «Научно-инновационный центр», деятельность которой направлена на создание и внедрение инновационных разработок, содействие в проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. В частности, центр прошел конкурсный отбор на право получения субсидий, организованный Министерством образования и науки Российской Федерации, в рамках мероприятия «О проведении открытого публичного конкурса на

предоставление государственной поддержки проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации» по двум высокотехнологичным инвестиционным проектам:

«Создание инжинирингового центра «Всероссийский центр микроспутниковых компетенций»;

«Разработка технологии создания средств контроля и мониторинга состояния средств и комплексов связи, обеспечивающих функционирование мультисервисных систем связи».

Общий объем финансирования по данным проектам составит 380 млн рублей.

Работа по реализации инновационных проектов, соответствующих целям и задачам Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, ведется также в основных научно-образовательных учреждениях республики.

Дагестанский государственный университет осуществляет реализацию проекта «Организация производства автомобильных радаров дальнего действия на основе электрически управляемых антенн».

В Институте истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН в мае 2017 года открыта уникальная лаборатория по реставрации рукописей, которая оснащена самым современным высокотехнологичным оборудованием, что позволит отреставрировать и сохранить богатейшее книжное наследие, а в перспективе – создать в республике центр по подготовке реставраторов для всех регионов Северного Кавказа.

В Институте физики ДНЦ РАН ведется работа по созданию технопарка инновационных технологий в стекольной промышленности. Технопарк будет включен в состав создаваемого в республике промышленного стекольного кластера.

В целях развития детского и молодежного научно-технического творчества в вузах республики проводятся различные конкурсы для выявления талантливой молодежи, семинары и тренинги для стимулирования студентов к собственным разработкам и исследованиям. Также ведется активная работа по привлечению студентов и молодых ученых к участию в различных научных конференциях, дебатах, круглых столах, конкурсах, в разработке бизнес-планов посредством создания в вузах базы данных – портала, содержащего информацию о соответствующих мероприятиях в России и за рубежом.

На базе Дагестанского государственного технического университета открыт центр «Сириус-Альтаир» и детский технопарк «Кванториум» для того, чтобы дагестанские школьники могли заниматься техническим творчеством, разрабатывать проекты по реализации своих идей.

Также проводится работа по созданию общереспубликанской физико-технической школы «Физтехшкола Республики Дагестан», модератором которой выступает Дагестанский государственный технический университет.

Кроме того, на базе ведущих профессиональных образовательных организаций планируется создание центров молодежного инновационного творчества.

В целях обеспечения реализации в Республике Дагестан основных положений и мероприятий Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т:**

1. Министерству промышленности Республики Дагестан совместно с Министерством образования и науки Республики Дагестан:

принять необходимые меры по исполнению плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017–2019 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р;

разработать и представить в Правительство Республики Дагестан на утверждение концепцию и приоритеты научно-технологического развития Республики Дагестан, а также план мероприятий по их реализации. Срок – I квартал 2018 года;

координировать работу органов исполнительной власти Республики Дагестан и организаций по реализации основных положений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации в Республике Дагестан в соответствующих сферах.

2. Министерству промышленности Республики Дагестан активизировать работу автономной некоммерческой организации «Научно-инновационный центр» для обеспечения реализации целей и задач Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации в сфере инновационной деятельности.

3. Министерству финансов Республики Дагестан и Министерству экономики и территориального развития Республики Дагестан при формировании проекта республиканского бюджета Республики Дагестан на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов предусмотреть средства, с учетом реальных возможностей и объемов субсидий, выделяемых из федерального бюджета, на реализацию мероприятий государственной программы Республики Дагестан «Развитие промышленности и торгово-экономического сотрудничества Республики Дагестан на 2015–2020 годы».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на временно исполняющего обязанности заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан Г.И. Идрисова.



**Временно исполняющий обязанности  
Председателя Правительства  
Республики Дагестан**

**А. Гамидов**