|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**5.06.25 |

**Глава «Росатома» Алексей Лихачев встретился с главой Удмуртской Республики Александром Бречаловым**

*Они обсудили реализацию проектов в сферах экологии, развития городской инфраструктуры и внедрения бережливых технологий*

**4 июня состоялась рабочая встреча генерального директора госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева с главой Удмуртской Республики Александром Бречаловым. Стороны обсудили ход реализации соглашения о сотрудничестве, а также перспективных совместных проектов.**

Директор проекта Проектного офиса по программе развития Производственной системы «Росатом» **Константин Грабельников** рассказал о ходе реализации проекта «Эффективный регион» в Удмуртской Республике. Он отметил, что благодаря реализации более чем 300 успешных «бережливых» проектов создано 37 «бережливых» образцов эффективной работы, некоторые из которых признаны на федеральном и региональном уровнях. Также открыты проекты по дебюрократизации образования, функционирует несколько «фабрик процессов», на которых «бережливые» технологии осваивают государственные и муниципальные служащие, медработники и сотрудники образования.

Особое внимание было уделено обсуждению создаваемого «Росатомом» в г. Камбарке производственно-технического комплекса по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности. На новом предприятии предусмотрены уникальные российские инженерно-технические проектные решения, соответствующие наилучшим доступным технологиям, для утилизации (обезвреживания) опасных отходов. Создаваемое предприятие сможет не только решить важнейшую экологическую задачу, но и даст импульс развитию территории.

«Как социально ответственная компания, “Росатом” тесно взаимодействует с региональной властью и муниципалитетами, чтобы атомные города развивались комплексно и в разных областях – в экономике, управлении, образовании, здравоохранении, экологии, культуре. Глазов – яркий тому пример. Внедрение “бережливых” технологий “Росатома” в городе оказалось настолько успешным, что опыт был масштабирован на всю республику. Сегодня мы строим современный технологический комплекс по обращению с отходами в Камбарке. Он позволит решить проблемы накопленного наследия прошлого и предотвратит образование отходов, наносящих экологический вред, в будущем. А это существенным образом скажется на экологическом благополучии всего региона», – сказал **Алексей Лихачев**.

«Развитие небольших городов идет в тесной связке с работой крупных предприятий.  Глазов и “Росатом” ­– наглядный тому пример. Город – центр металлургии госкорпорации. На Чепецком механическом заводе производим продукцию стратегического значения для отечественной промышленности, строим первое в России крупнотоннажное производство редкоземельных магнитов. Чтобы вся эта система исправно функционировала, вместе с “Росатомом” запустили проект “Профессионалитет” в Глазовском политехе. Студенты проходят обучение именно на том оборудовании, которое есть на заводе.  Сегодня с Алексеем Евгеньевичем обсудили планы нашего дальнейшего сотрудничества. Все они также направлены на развитие республики и дальнейшее укрепление технологического суверенитета региона и страны в целом», – отметил **Александр Бречалов**.

**Справка:**

Реализация проекта «Эффективный регион» в Удмуртии началась в Глазове в 2016 году с внедрения современных подходов к организации работы в государственных учреждениях. С 2024 года к проекту присоединилась вся Республика. Был открыт специальный центр, который помогает сотрудникам образования осваивать новые методы работы. Кроме того, в регионе реализуются проекты по сокращению лишних бюрократических процедур в образовании, а на специальных площадках фабрик процессов сотрудники государственных и муниципальных учреждений, медики и педагоги учатся использовать бережливые инструменты для повышения качества своей работы. Сейчас в проекте участвуют органы власти, городские и сельские администрации, 87 взрослых и 29 детских поликлиник, более 1150 медицинских работников, а также 17 команд из учебных заведений.

Производственно-технический комплекс по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности в г. Камбарке создается в соответствии с самыми жесткими требованиями и оснащается многоуровневыми автоматизированными системами безопасности. Предусмотрен непрерывный лабораторный и технологический контроль. Технологии, используемые на предприятии, ориентированы на получение в ходе утилизации востребованных в промышленности и экологически безопасных продуктов.

**Чепецкий механический завод (АО «ЧМЗ», предприятие Топливного дивизиона «Росатома» в г. Глазов)** выпускает конструкционные материалы и комплектующие для тепловыделяющих сборок, продукцию для предприятий атомной энергетики, химической, нефтегазовой и медицинской отраслей промышленности. ЧМЗ – крупный и единственный в России производитель изделий из циркония и его сплавов, гафния, кальция и низкотемпературных сверхпроводящих материалов. Занимает ведущие позиции в производстве ниобия, титана и сплавов на его основе. Сегодня предприятие производит более 16 номенклатур титановой продукции для авиации, активно поддерживая развитие российских технологий в отечественном авиастроении. Помимо труб различного диаметра ЧМЗ поставляет предприятиям авиационной промышленности особожаропрочные интерметаллидные титановые сплавы, применяемые в производстве лопаток и раскатных колец газотурбинных двигателей, а также прутки из сплава ВТ16, используемые в качестве заготовок для авиационного крепежа. [www.chmz.net](http://www.chmz.net)

Соглашения с регионами присутствия госкорпорации «Росатом» являются основным форматом двустороннего сотрудничества «Росатома» и субъектов Российской Федерации. Соглашения предполагают участие субъекта Российской Федерации в развитии территорий присутствия госкорпорации и содействие реализации инвестиционных программ и проектов в рамках стратегии «Росатома», а также мероприятий, направленных на достижение целей, поставленных в указе Президента РФ от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Ежегодно для каждого «атомграда» стороны соглашений о сотрудничестве утверждают перечень мероприятий социально-экономического и инфраструктурного развития и определяют объем финансирования.

Правительство РФ и региональные власти в партнерстве с крупными российскими компаниями уделяют большое внимание росту качества жизни населения страны. Эта деятельность включает в себя ускорение реализации национальных проектов, комплексное улучшение жилищных условий граждан, уровня доступности медицины, развитие инфраструктуры. Предприятия госкорпорации «Росатом» принимают активное участие в этой работе.