**ЗАТО – форпосты научно-технологического развития и безопасности России**

В России существует около 40 закрытых административно-территориальных единиц (ЗАТО), где сосредоточены уникальные научно-технологические компетенции, интеллектуальный и человеческий капитал страны. На Восточном экономическом форуме 11 сентября 2023 года на сессии «‎[Роль ЗАТО в долгосрочном устойчивом развитии страны. Особенности развития закрытых территорий»](https://roscongress.org/sessions/eef-2023-rol-zato-v-dolgosrochnom-ustoychivom-razvitii-strany-osobennosti-razvitiya-zakrytykh-territoriy/about/) представители органов власти, атомной отрасли, общественных организаций и средств массовой информации обсудили роль ЗАТО в развитии потенциала Дальнего Востока, обеспечения национальной безопасности и технологического суверенитета в целом России.

О задачах развития Анадырской агломерации рассказал губернатор Чукотского автономного округа **Владислав Кузнецов**: *«Анадырь – современный и многонациональный город. В силу климатических особенностей (средняя температура -6°С) и отдаленности города ключевые активности развития направлены на обеспечение жителей региона качественным жильем и возможностями полноценно жить и трудиться. Более 50 млрд рублей выделено на реализацию планов развития территории до 2030 года. При этом нам важно соблюсти баланс сохранения уникальной природы региона и развития его минерально-сырьевого потенциала».*

О том, как развивается территория ЗАТО Саров и создаётся Национальный центр физики и математики (НЦФМ), рассказал научный руководитель НЦФМ академик РАН **Александр Сергеев:** *«Сегодня мы должны опираться на наши закрытые территории для укрепления технологического суверенитета страны, ведь в них сосредоточены ключевые технологии. НЦФМ – уникальный научный проект, который способствует развитию закрытого города Сарова. На открытой части Сарова НЦФМ строится академгородок XXI века, где будет развиваться фундаментальная наука мирового уровня с уникальными научными установками класса «мидисайенс‎» и «‎мегасайенс», куда будут приезжать жить и работать молодые исследователи со всего мира*».

Он также отметил, чтотерриторию Сарова планируется развивать и инфраструктурно, и культурно, и логистически. Накануне в Саров приезжал Президент России **Владимир Путин** и с ним обсуждался вопрос возобновления регулярных авиасообщений Москва-Саров.

Генеральный директор, главный редактор АО «ИД Комсомольская Правда» **Олеся Носова** подчеркнула, что средства массовой информации недостаточно уделяют внимания развитию отечественной науки*: «Меня расстраивает тот факт, что мы знаем о разных мелочах, которыми занимаются западные исследователи, есть даже такой мем “британские учёные”. При этом российская наука действительно тоже решает серьезные задачи: развития атомной энергетики, космоса, безопасности. Очень мало об этом пишут в популярных СМИ. Важно организовать взаимодействие журналистов и руководителей науки. Именно на территориях ЗАТО наука активно развивается. Кроме того, в ЗАТО всегда очень активная социальная жизнь, которая может стать примером развития для других городов. Об этом нужно больше рассказывать, чтобы молодежь и специалисты активно приезжали и участвовали в создании новых современных технологий».* **Александр Сергеев** предложил руководительнице Комсомольской правды создать совместный проект для популяризации российской науки на закрытых территория – «ЗАТО мы делаем науку».

Президент Ассоциации ЗАТО атомной промышленности, советник генерального директора АО «Русатом Инфраструктурные решения» по направлению «Умный город» **Алексей Голубев** отметил специфику развития закрытых городов. *«Устойчивое развитие страны напрямую вытекает из устойчивого развития ЗАТО. Если создать в закрытых городах такие условия, чтобы так называемый креативный класс захотел приехать в ЗАТО и остаться в нём жить, – жители ЗАТО смогут ответить на различные вызовы времени как технологические, так и гуманитарные. В ЗАТО люди живут, сосредоточенно решая эти задачи, у них нет необходимости распыляться и отвлекаться на лишние перемещения. У жителей ЗАТО долгосрочный горизонт планирования: они работают над глобальными проектами и живут согласно такой логике. Этот факт важно учитывать при развитии территорий ЗАТО».*

Председатель Законодательного собрания Камчатского края **Дмитрий Коростелев** подчеркнул, что проблемы ЗАТО неотделимы от проблем развития региона в целом: *«Для успешного развития необходим креативных подход. Так, например, для развития ЗАТО Вилючинск мы начали с развития малого и среднего предпринимательства. Человекоцентричность и системный подход в отстаивании интересов регионов на федеральном уровне способны обеспечить устойчивое развитие ЗАТО».*

Кроме того, участники сессии отметили, что на территориях ЗАТО воспитываются настоящие патриоты страны, которые посвящают себя обеспечению и защите интересов России. Научный руководитель НЦФМ **Александр Сергеев** подчеркнул, что закрытые города играют важную роль в укреплении технологического суверенитета и технологического лидерства России в мире: *«Коллективы ЗАТО сохранили традиции и умения работать на результат. Это нужно учитывать и ставить задачи в соответствии с этим. Так, в Сарове не только куётся ядерный щит, атомная отрасль дала старт развитию технологий космоса, подводного флота, направлению высокопроизводительных вычислений и прикладной математики. Примером является ПО “Логос”, разработанное в Росатоме для промышленного инженерного анализа и математического моделирования. Это еще и пример того, как технологии, созданные в ЗАТО, в будущем могут и должны применяться в гражданском секторе экономики».*

[Запись трансляции](https://roscongress.org/sessions/eef-2023-rol-zato-v-dolgosrochnom-ustoychivom-razvitii-strany-osobennosti-razvitiya-zakrytykh-territoriy/about/).

***Справка:***

***Восточный экономический форум*** *проходит с 10 по 13 сентября 2023 года во Владивостоке на территории кампуса Дальневосточного федерального университета (ДВФУ).**Мероприятие является ключевой международной площадкой для создания и укрепления связей российского и мирового инвестиционного сообщества, всесторонней экспертной оценки экономического потенциала российского Дальнего Востока, представления его инвестиционных возможностей и условий ведения бизнеса на территориях опережающего развития.*

***Национальный центр физики и математики (НЦФМ)*** *является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. В Сарове (Нижегородской обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «мидисайенс» и «мегасайенс» с целью получение новых научных результатов мирового уровня, подготовки учёных высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий Госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России.*

*Образовательной частью Национального центра стал филиал Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова - МГУ Саров. Учредители НЦФМ – Госкорпорация «Росатом», МГУ им. М.В. Ломоносова, РАН, Министерство науки и высшего образования России, РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ. НЦФМ* [*ВКонтакте*](https://vk.com/ncphm) *и в* [*Телеграме*](https://t.me/ncphm_sarov)*.*

*Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.*