



«Серьезный шаг в развитии атомной промышленности страны»

неотъемлемой частью нашего передового проекта по созданию двухкомпонентной атомной энергетики. Реализация проекта позволит выполнить поручение Президента РФ – довести долю атомной генерации в энергобалансе страны до 25% к 2045 году – и обеспечить дальнейшее развитие страны чистой энергией. Кроме того, продвижение вперед в области быстрых реакторов позволит нам укрепить лидерство российских ядерных технологий в мире, – отметил Алексей Лихачев.

Также Денис Паслер и Алексей Лихачев подписали соглашение о разработке мастер-планов для Заречного, Новоуральска и Лесного. Мастер-план – это детально прорисованный образ будущего города на годы вперед, его создатели – ведущие архитекторы, экономисты, урбанисты, представители власти и, главное, сами жители населенных пунктов. Подписанный документ стал дополнением к соглашению, заключенному между правительством Свердловской области и Госкорпорацией в 2011 году о развитии атомных городов региона.

– При участии ведущих архитекторов, экономистов, урбанистов, социологов и, главное, самих жителей будут подготовлены градостроительные документы долгосрочного стратегического планирования. В ближайшие два года мы разработаем стра-

тегию и займемся ускоренным строительством инженерных коммуникаций, совершенствованием социальной сферы и благоустройством общественных пространств. Часть проектов будет профинансирована из федерального бюджета. В Заречном, например, уже построен детский сад, отремонтированы дороги, школьные стадионы, учреждения культуры, газифицированы несколько районов, благоустроены любимые места отдыха горожан. Тесное сотрудничество правительства Свердловской области и Госкорпорации позволяет реализовать самые нужные и важные проекты», – сказал Денис Владимирович.

Мастер-планы станут основой для создания комфортной городской среды, развития экономики, реализации молодежных и социальных инициатив. Их подготовка и реализация предполагают привлечение федерального финансирования для наиболее значимых инфраструктурных проектов. Мастер-планы будут разработаны в течение ближайших двух лет.

В рамках рабочей поездки Денис Паслер и Алексей Лихачев осмотрели действующую площадку Белоярской АЭС, включая блочный пункт управления энергоблока № 4, и провели ряд совещаний.

Све.рф

Дан старт подготовительным работам по строительству энергоблока №5 на Белоярской АЭС

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер и генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев в минувшую пятницу запустили строительство первого серийного блока с реактором IV поколения БН-1200М.

– Новый энергоблок с самым мощным в мире реактором на быстрых нейтронах БН-1200М – это серьезный шаг в развитии атомной промышленности страны, – подчеркнул глава Свердловской области Денис Паслер. – Современные технологии повысят уровень надежности и безопасности при работе атомной электростанции. Амбициозная задача для свердловских атомщиков, с которой, уверен, они справятся, учитывая все достижения

региона в атомной энергетике. Важно, что масштабное строительство, а затем и запуск энергоблока предполагает создание нескольких тысяч рабочих мест. Плюс многомиллиардные инвестиции в экономику Свердловской области, что обеспечит ее рост и повысит благосостояние жителей.

Реакторы на быстрых нейтронах с замкнутым ядерным топливным циклом обеспечат многократное использование ядерного топлива, минимизацию радиоактивных отходов и новый уровень безопасности. БН-1200М, создаваемый на базе опыта эксплуатации блоков БН-600 и БН-800, станет самым мощным в мире реактором на быстрых нейтронах. Первый бетон планируется залить в 2027 году.

– С запуском работ по энергоблоку № 5 Белоярская АЭС укрепляет статус лидера в развитии технологии быстрых реакторов. Это направление является



На шестое место

Свердловская область поднялась в рейтинге эффективности реализации промышленной политики

Свердловская область укрепила позиции в рейтинге эффективности реализации промышленной политики среди субъектов Российской Федерации, поднявшись на три пункта – на 6-е место. Итоги представлены 7 июля на коллегии Минпромторга России под председательством первого вице-премьера России Дениса Мантурова на полях Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2025 в Екатеринбурге.

На заседании коллегии врио губернатора Свердловской области Денис Паслер представил вектор промышленного развития Среднего Урала.

– Мы усилили свои позиции, и в сравнении с 2023 годом поднялись в рейтинге на три строчки. Первый вице-премьер России Денис Валентинович Мантуров нацелил регионы на стопроцентное выполнение проектов, направленных

на обеспечение технологического лидерства. Свердловская область к этому готова. Мы понимаем, как важно синхронизировать усилия по подготовке кадров, развивать технологии и внедрять инновации во всех отраслях, выполнять работу в установленные сроки, – сказал Денис Паслер.

Он отметил, что регион ждет проекты в сфере микроэлектроники, выпуск беспилотных летательных аппаратов, автоматизация и роботизация производств.

Рейтинг формируется Минпромторгом РФ для оценки эффективности инструментов государственной поддержки и определения лучших региональных практик. Исследование состоит из шести блоков, которые содержат 42 показателя.

Так, оцениваются «Экономическое развитие региона», «Взаимодействие с промышленным комплексом субъекта Российской Федерации», «Меры государственной поддержки промышленных предприятий субъекта Российской Федерации», «Развитие



региональной промышленной инфраструктуры», «Развитие кадрового потенциала промышленности субъекта Российской Федерации», «Популяризация промышленности и продвижение промышленной продукции».

Свердловская область закончила 2024 год с хорошими результатами. Индекс промышленного

производства составил 104,7%. На высоком уровне сохранялась инвестиционная активность предприятий: объем инвестиций в основной капитал увеличился на 15% и вплотную приблизился к отметке в 900 миллиардов рублей.

Отметим, что Свердловская область традиционно входит в топ-10 регионов с эффективной промыш-

ленной политикой. Промышленность Свердловской области – это 12 тысяч предприятий и организаций, 448 тысяч работников.

Экономический рост Свердловской области определяется именно ростом промышленного производства – около трети валового регионального продукта производится на предприятиях обра-

тывающей и добывающей промышленности.

Текущей специализацией региона являются такие сырьевые и материалоемкие сферы производства, как черная и цветная металлургия, машиностроение, металлообработка и химическое производство, на долю которых приходится около 80% объема отгруженной продукции.