



Парк «Огненная Саламандра» открылся в Асбесте в прошлом году и уже стал любимым местом отдыха горожан. Главу региона асбестовцы встречали с самоваром

ПОЛИНА ЗИНОВЬЕВА

ПРЕЗИДЕНТ ОЦЕНИЛ «УРАЛЬСКИЙ АТОМ»

Владимиру Путину представили проект по подготовке кадров для Росатома в Лесном

Ректор МИФИ Владимир ШЕВЧЕНКО презентовал Президенту России Владимиру ПУТИНУ возможности филиала университета в Лесном, на базе которого создан центр инженерного образования «Уральский атом». Проект реализуется при поддержке главы Свердловской области Дениса ПАСЛЕРА и направлен на подготовку кадров для предприятий Росатома, Ростеха и оборонно-промышленного комплекса региона.

— Технологический университет в Лесном — это компактный филиал, у нас всего 750 обучающихся, но он очень эффективный, возглавляет рейтинг эффективности вузов Свердловской области. Мы рассчитываем, что к 2030 году Лесной станет одним из центров инженерного образования самого высокого класса всего Северного Урала. [...] Пользуясь случаем, хочу **Алексея Евгеньевича** [Лихачёва] и Дениса Владимировича Паслера заочно поблагодарить за поддержку этого проекта, — сообщил главе государства ректор МИФИ **Владимир Шевченко**.

Сейчас в технологическом университете учатся 750 человек. 80% выпускников устраиваются в Росатом, прежде всего на комбинат «Электрохимприбор». В 2023 году уже открыт предвуниверситарий — обучение в нем проходят 160 школьников. Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв отметил, что филиал работает в интересах всего промышленного Урала.

Напомним, проект «Уральский атом» реализуется при поддержке главы региона Дениса Паслера: на реализацию второй очереди проекта из регионального и федерального бюджетов, а также внебюджетных источников будет направлено 2,5 млрд рублей.



KREMLIN.RU / CC BY 4.0

«Лесной — особенная территория на карте Свердловской области. Здесь сконцентрированы интеллектуальные и промышленные ресурсы, обеспечивающие нацбезопасность страны. Несмотря на свой статус закрытой территории, Лесной и другие атомграды всегда открыты для инноваций, передовых решений и технологий. И ядерный университет МИФИ тут играет ключевую роль. Совместная с Росатомом работа позволит и в дальнейшем реализовывать проекты развития атомных городов и повышать качество жизни людей. И в год 80-летия атомной отрасли, и в будущем», — написал Денис Паслер в своем телеграм-канале по итогам рабочей поездки в Лесной в июне этого года.

До 2030 года в филиале МИФИ в Лесном будет обновлена учебная лабораторная база, будут созданы комплекс специальных образовательных пространств с мастерскими и лабораториями, стадион и различные вспомогательные объекты. В 2023 году МИФИ уже открыл предвуниверситарий, в котором обучаются 160 школьников 8-10-х классов.

— Ключевая идея «Уральского атома» — это сквозная траектория, которая начинается от старших классов школы для инженерно-мотивированных молодых людей и продолжается дальше, после прохождения соответствующих ступеней образования, до трудоустройства на предприятия и Росатома, и оборонно-промышленного комплекса всего Северного Урала, — отметил Владимир Шевченко.

Ключевая задача проекта — подготовка кадров для Росатома и городов Свердловской области. Проект начали в 2023 году, когда в дополнение к высшему и среднему профессиональному образованию вуз получил лицензию и аккредитацию для предвуниверситария. Набраны два физико-математических класса детей, планирующих поступать в МИФИ. 8-11-й классы они будут учиться по программе предвуниверситария.

— Для региона создание «Уральского атома» означает расширение перечня образовательных программ и открытие центра городских компетенций, в рамках которого мы планируем готовить специалистов в области строительства и экономики промышленных предприятий, а также средний медицинский персонал для медсанчасти №91, прежде всего фельдшеров и медсестер. Кроме того, получена лицензия и планируется набор на педагогическое направление для подготовки учителей математики, физики и информатики, — рассказал директор Технологического института филиала НИЯУ МИФИ в Лесном **Владимир Рябцун**.

В проект «Уральского атома» внесен капитальный ремонт здания по соседству с главным корпусом, спортзалом и общежитием. Вместе они образуют обновленный кампус Технологического института.

Максим НАЧИНОВ

# Город развивается, работает, живет

Максим НАЧИНОВ

Вчера глава Свердловской области Денис ПАСЛЕР работал в Асбесте. Он дал старт работе завода по производству нерудных строительных материалов «Восход», посетил предприятие «Ульгра Си», где из остатков добычи хризотила производят компоненты трансформаторной стали, осмотрел Асбестовский политехникум, проверил, как идет реконструкция стадиона, и пообщался с жителями в парке «Огненная Саламандра».

Руководитель Свердловской области Денис Паслер вместе с главой Асбеста **Натальей Тихоновой** и генеральным директором ПАО «Ураласбест» **Юрием Козловым** запустили завод по производству нерудных строительных материалов «Восход». В год предприятие будет выпускать 3,2 млн тонн продукции, которая будет использоваться в дорожном строительстве.

— Перед предприятием «Ураласбест» давно стоит задача по диверсификации. И нужно отметить, что руководство понимает это и вместе с коллективом последовательно эту задачу решает. Запуск нового завода по производству стройматериалов — это очередной шаг к устойчивости предприятия, который к тому же будет иметь экологический эффект. На заводе будут перерабатывать техногенные отходы от добычи асбеста, — сказал на открытии Денис Паслер.

Объем капитальных вложений в строительство составил 4 млрд рублей. На предприятии будут трудиться 110 человек. На новом заводе установлено современное оборудование, кото-

рое позволяет оптимизировать выпуск нерудных стройматериалов. Здесь также есть линия для производства песка и система обеспыливания щебня.

— Чем уникально это производство? Во-первых, это очень качественный щебень. Во-вторых, на производстве заложен принцип комплексного использования сырья, то есть мы максимально используем всё возможное сырье для производства щебня. Сегодня мы запускаем первую очередь завода, вторую очередь планируем запустить в 2026 году, — рассказал руководитель проекта **Дмитрий Берсенева**.

Также Денис Паслер посетил еще одно промышленное предприятие Асбеста — компанию «Ульгра Си». Здесь из остатков добычи хризотила производят компоненты трансформаторной стали, осушитель подстилки для животных, соли для ванн и спортивную магнезию. Ранее глава региона приводил завод в пример как экологически ответственное предприятие. Предприятие было создано в 2015 году по программе диверсификации Уральского асбестового горно-обогатительного комбината. В месяц завод поставляет более 80 тонн продукции на рынки России, Казахстана и Белоруссии. В составе компании работает опытно-промышленный научно-исследовательский центр. С 2015 года проводились научно-исследовательские изыскания, в результате была разработана уникальная технология производства.

В этот же день Денис Паслер осмотрел Асбестовский политехникум, где обучаются почти 1,3 тыс. студентов, и проверил, как идет реконструкция стадиона при техникуме. Здесь поя-

вились новое футбольное поле, площадки для игры в волейбол и баскетбол, зона для занятий уличной гимнастикой, полоса препятствий. Стадион не ремонтировали более 50 лет. Работы на нем начали в прошлом году, завершить реконструкцию планируется в начале октября. Политехникум будет подавать заявку на участие в проекте «Профессионалитет». Глава региона обсудил с руководителем учебного заведения подготовку заявки.

В завершение визита Денис Паслер осмотрел парк «Огненная Саламандра». Парк в 2022 году стал победителем Всероссийского конкурса лучших проектов создания комфортной городской среды в малых городах и исторических поселениях нацпроекта «Жилье и городская среда». На создание парка муниципалитет получил федеральный грант в размере 95 млн рублей. Общая площадь территории — 12,9 гектара. В центре парка установили арт-объект «Цветок горного льна», символизирующий свойства хризотил-асбеста. Там обустроили территорию отдыха и спортпарк. В игровой зоне появились экстрим-площадка, детская площадка и семейное кафе. Кроме того, в парке создан амфитеатр со свободной сценой, организованы пешеходные дорожки, торговые и культурно-развлекательные локации. Парк получил название «Огненная Саламандра» в честь персонажа из легенд — саламандры, чья шкура не горит в огне. Это отражает свойства хризотил-асбеста — минерала, добыча которого производится на месторождениях вблизи города.

