

Устойчивая положительная динамика

Денис Паслер доложил Михаилу Мишустину о ситуации в социально-экономическом развитии Свердловской области

Михаил Мишустин прибыл в Екатеринбург для работы на площадке Международной промышленной выставки ИННОПРОМ-2025.

— Хочу в вашем лице поблагодарить всех, кто напряженно работал, готовился, поскольку это очень важное мероприятие для всей промышленности. Здесь собрались тысячи людей со всей страны, — обратился Михаил Мишустин к Денису Паслеру.

Денис Паслер поблагодарил Председателя Правительства за внимание к Свердловской области и к выставке ИННОПРОМ, которая в этом году отмечает свое 15-летие. Также врио губернатора Свердловской области проинформировал Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина об устойчивой положительной динамике основных социально-экономических показателей регионального развития. Также глава региона сообщил о ходе реализации ключевых для региона проектов.

— Текущие социально-экономические показатели регионального развития демонстрируют устойчивую положительную динамику. За пять месяцев этого года объем отгруженной промышленной продукции вырос почти на 9%, индекс промпроиз-

водства — на 2%. Сохраняется положительная инвестиционная активность: по итогам первого квартала объем инвестиций в основной капитал составил почти 163 миллиарда рублей. Стабилен рынок труда, — сказал Денис Владимирович.

В ходе рабочей встречи Михаил Мишустин отметил, что реализация всех проектов обязательно должна сопровождаться комплексным развитием территорий и обновлением дорожной, инженерной и коммунальной инфраструктуры.

Как сообщил Денис Паслер, благодаря предоставленной возможности списания 2/3 задолженности по бюджетным кредитам планируется реструктуризировать порядка 33 миллиарда рублей, из которых почти 18 миллиардов рублей будут направлены в ЖКХ.

«С начала года построено почти полтора миллиона квадратных метров жилья. Рассчитываем по итогам года выйти на отметку в три миллиона «квадратов», — подчеркнул глава Свердловской области, рассказывая о темпах строительства жилья в регионе.

Михаил Мишустин напомнил, что одним из знаковых проектов не только для Свердловской области, но и для всей страны является строительство кампуса мирового уровня на базе Уральского федерального университета. На выполнение работ в рамках второй очереди Правительством выделены средства в полном

объеме — свыше 20 миллиардов рублей.

Денис Паслер сообщил, что до конца этого года планируется завершить строительство трех новых учебных корпусов.

Кроме того, обсуждая решение вопроса дефицита кадров, глава Свердловской области сообщил о создании кластеров в рамках федерального проекта «Профессионалитет». За три года в регионе организовано 12 кластеров в ключевых отраслях экономики, в ближайшее время откроется тринадцатый. Также уже подписано соглашение о создании еще семи новых кластеров.

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер презентовал председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину стенд Свердловской области на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2025. Центром внимания стал проект производственной экосистемы «Космос».

— В нее войдут индустриальный парк, технопарк в сфере электронной промышленности и его якорный резидент — фабрика СВЧ-электроники. Отмечу, что проект реализуется буквально рядом с площадкой ИННОПРОМа, в непосредственной близости от кампуса УрФУ, который будет готовить специалистов для резидентов «Космоса», — сказал Денис Паслер.

Михаил Мишустин положительно оценил проект и пожелал успехов в его реализации.



Для повышения промышленного потенциала

Денис Паслер на ИННОПРОМе заключил соглашения, направленные на развитие экономики и социальной инфраструктуры Свердловской области

Так, закреплены планы о сотрудничестве с Московским государственным технологическим университетом «СТАНКИН». На федеральном уровне вуз определен оператором

реализации федерального проекта «Наука и кадры для производства средств производства и автоматизации», входящего в национальный проект «Средства автоматизации и производства».

В соответствии с поручением Президента России Владимира Путина, до 2030 года наша страна должна войти в число 25 ведущих стран по плотности роботизации и в де-

сятку по объему научных исследований в этой сфере. Стратегически важными направлениями являются беспилотные системы, автоматизация, экономика данных, цифровая трансформация и искусственный интеллект. В рамках соглашения университет будет заниматься подготовкой специалистов, способных создавать и внедрять высокотехнологичное оборудование, а также раз-

рабатывать и внедрять его на промышленные предприятия Свердловской области.

Также на ИННОПРОМе врио губернатора Денис Паслер заключил соглашение о социально-экономическом сотрудничестве с Корпоративным центром ИКС 5.

Документ направлен на обеспечение уральцев высококачественными товарами по доступным

ценам, а также продвижение продукции местного производства. Результатом подписания соглашения станет увеличение доли уральской продукции в торговых сетях «Пятерочка», «Перекресток», «Чижик».

На полях выставки подписано допсоглашение к Соглашению о социально-экономическом сотрудничестве между Правительством Свердловской области, Администрацией Верхнесалдинского муниципального округа и Корпорацией ВСМПО-АВИСМА на 2019 – 2030 годы.

Корпорация выполнила все обязательства по обеспечению увеличения платежей в бюджет Свердловской области по результатам работы за 2024 год. Данное соглашение позволяет активно обновлять автобусный парк, ремонтировать дороги и учреждения культуры и образования.

В соответствии с подписанным сегодня документом денежные средства будут направлены на строительство и реконструкцию фильтровальной станции, включая строительство водовода. Это крупный инвестиционный проект, направленный на повышение качества коммунальных услуг, улуч-

шение качества питьевой воды.

Также Денис Паслер на ИННОПРОМе закрепил планы направленные на защиту реки Чусовой от загрязнения. Социальное соглашение заключено с администрацией муниципального округа Первоуральск и ПАО «Хромпик» (входит в группу «Полипласт»).

Документ дополняет существующий договор о социально-экономическом сотрудничестве, в рамках которого планируется капитальный ремонт здания городской больницы в микрорайоне Хромпик, оснащение современным оборудованием школы № 12 и Первоуральского политехникума, а также реализация мероприятий по созданию комфортной городской среды.

Экологическое соглашение направлено на комплексное оздоровление экосистемы реки Чусовой в 2026-2030 годах. Документ предусматривает разработку и совместную реализацию проектов по улучшению и сохранению экосистемы реки Чусовой за счет минимизации промышленного воздействия на окружающую среду и проведение мероприятий для улучшения экологического состояния реки.

