

Для городских маршрутов

Денис Паслер определил 12 муниципалитетов, которые получают субсидию на приобретение автотранспорта

Соответствующее постановление принято на заседании правительства Свердловской области.

Ранее глава региона утвердил порядок предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований на обновление подвижного состава общественного транспорта. В областном бюджете на эти цели предусмотрено 200 миллионов рублей.

Отметим, что обновление общественного транспорта – одна из задач национального проекта «Инфраструктура для жизни». Его реализация позволит сделать поездки более комфортными как для пассажиров, так и для водителей. Денис Паслер на недавней встрече с жителями региона подчеркивал, что реализация национальных проектов, инициированных Президентом России Владимиром Путиным, и учет запросов земляков являются безусловными приоритетами в работе органов власти.

Всего планируется закупить 39 автобусов российского производства, из которых 36 автобусов среднего класса и 3 автобуса малого класса. Деньги



получат малые муниципалитеты с численностью населения менее 150 тысяч человек. Согласно документу, Первоуральск, Новоуральск, Краснотурьинск получают по семь автобусов среднего класса, Верхняя Салда – пять автобу-

сов среднего класса, Красноуральск – три автобуса малого класса, Верхняя Пышма, Ирбит, Тугулым – по два автобуса среднего класса, Верхняя Тура, Бисерт, Талица, Ачит – по одному автобусу средней вместимости.

Областной бюджет профинансирует около 70% расходов муниципалитетов на покупку техники. При этом муниципалитеты могут либо самостоятельно приобрести автобусы, либо передать субсидию перевозчику для закупки.

Новые автобусы выйдут на городские маршруты. В заявке на субсидию каждый муниципалитет указал три маршрута, где планируется использовать транспорт. Ожидается, что поставки завершатся до конца 2025 года.

Усиление подготовки кадров для ключевых отраслей экономики региона

Врио губернатора Свердловской области Денис Паслер принял участие в заседании наблюдательного совета Уральского федерального университета

В вузе будут готовить топ-специалистов в химии, искусственном интеллекте, IT и управлении беспилотными авиационными системами для важнейших отраслей экономики Свердловской области.

Университет получил несколько грантов на обновление образовательного процесса, а также был отмечен в профильных конкурсах. Итоги работы команды вуза высоко оценил Денис Паслер и члены наблюдательного совета.

Уральский федеральный университет плотно интегрирован в экономику и социальную жизнь региона. Он является главным поставщиком квалифицированных кадров, плодотворно сотрудничает с промышленными предприятиями и научными организациями. По мнению главы региона, результатом общих усилий представителей власти и образования стало вхождение

Свердловской области в десятку сильнейших регионов по научно-технологическому развитию.

Как рассказал и.о. ректора УрФУ Виктор Кокшаров, в ряде инициатив, например, в проекте «Кадры для беспилотных авиационных систем», направленном на обеспечение технологического лидерства страны, Уральский федеральный университет становится единственной в федеральном округе организацией для обучения работников уральских предприятий.

– *Замысел изменений – формирование нового поколения IT-лидеров. Для этого мы ищем талантливых студентов, готовых к интенсивному обучению и сверхсложным задачам цифровой трансформации. Их ждет углубленное изучение физики, математики, промышленной разработки ПО, работа с реальными проектами при поддержке российских IT-компаний. Схожий подход мы применяем и в подготовке кадров в сфере новых материалов и химии – здесь мы получили грантовую поддержку Минобрнауки России в рамках реализации националь-*

ных проектов, – рассказал Виктор Кокшаров.

Он добавил, что УрФУ выиграл конкурс на получение гранта Минцифры России на обеспечение обучения студентов по образовательным программам высшего образования для топ-специалистов в сфере искусственного интеллекта. Члены наблюдательного совета отметили, что все эти победы были бы невозможны без сотрудничества университета с крупнейшими компаниями региона и страны: как в научных разработках, так и в формировании образовательных программ.

В ходе посещения УрФУ Денис Паслер также встретился с несколькими студентами, среди них – будущий «IT-спецназ»: студенты образовательного трека повышенной сложности программ «Прикладная информатика» и «Программная инженерия» – участники учебно-научных центров, которые открываются по итогам победы вуза во всероссийском конкурсе «Топ-IT».

– *Благодаря проектному обучению и тесной связи образования в университете с задачами работо-*



дателей, мы уже с первого курса можем в полной мере погружаться в профессию, – рассказал третьекурсник УрФУ, студент направления «Прикладная информатика» Роман Гарев. – *Недавно мы с командой завершили разработку прототипа добавления функции отложенных сообщений в социальной сети, пол учив высокую оценку от экспертов компании-партнера».*

Све.рф

