

Огромный потенциал и успешное развитие по всем направлениям

Евгений Куйвашев представил Валентине Матвиенко прорывные проекты Свердловской области на выставке региона в Совете Федерации

Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко 23 октября оценила прорывные проекты Свердловской области, представленные на экспозиции в Совете Федерации в рамках Дней региона. О новейших разработках уральцев рассказал губернатор Евгений Куйвашев.

Один из ключевых проектов, представленных на выставке – макет высокоскоростного электропоезда, который в настоящее время разрабатывает завод «Уральские локомотивы» (группа «Синара») по поручению Президента России Владимира Путина. Поезд будет развивать скорость до 360 километров в час и вмещать до 460 человек. Выпуск первых электричек запланирован на 2028 год.

Еще одна группа экспонатов – макеты самолетов «Байкал» и «Ладога» Уральского завода гражданской авиации. Легкий многоцелевой самолет «Байкал» рассчитан на перевозку до девяти пассажиров или до двух тысяч

килограммов груза. Ожидается, что он станет оптимальной заменой Ан-2. «Ладога» призвана занять лидирующие позиции в классе региональных самолетов вместимостью до 50 пассажиров. Она предназначена для замены Ан-24, Ан-26 и Як-40 на рынке межрегиональных перевозок.

Отдельное внимание на экспозиции в Совете Федерации уделено макету уникального ядерного реактора БН-1200 Белоярской АЭС. На станции уже работают крупнейшие в мире энергоблоки с реакторами на быстрых нейтронах – БН-600 и БН-800. В 2027 году начнется строительство нового энергоблока с реактором БН-1200. Это позволит реализовать концепцию замкнутого ядерного топливного цикла, тем самым обеспечив энергетическую безопасность России на столетия вперед.

Социальный блок экспозиции представлен макетом инновационного медицинского кластера «Академический», в котором будут объединены региональные и федеральные учреждения здравоохранения, а также медицинский вуз. Якорным резидентом проекта станет Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младен-

чества. Здесь же представлены образцы медицинского оборудования, производимого на Урале.

Мероприятия Дней Свердловской области в Совете Федерации стартовали в минувший понедельник. Делегацию возглавил губернатор Евгений Куйвашев, также в ее состав вошли – председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила Бабушкина, члены регионального правительства, представители депутатского корпуса, главы городов, руководители учреждений сферы образования и руководители крупных уральских предприятий.

Кроме того, Валентина Матвиенко и Евгений Куйвашев обсудили возможность привлечения федеральных средств на социально-экономические проекты Свердловской области. В частности, речь шла о возможности привлечения федеральных средств на значимые проекты, направленные на повышение качества жизни уральцев. В рабочей встрече также участвовали председатель Законодательного Собрания Свердловской области Людмила Бабушкина, сенаторы Александр Высокинский и Виктор Шептий. Встреча состоялась 23 октября в рамках Дней Сверд-



ловской области в Совете Федерации.

– За 10 лет больше чем вдвое увеличен ВРП, инвестиции возросли в два с половиной раза. Достигнут рекорд по строительству жилья – мы превысили уже 3,2 миллиона квадратных метров. Благодарим вас за инициативы и программы по поддержке сноса ветхого аварийного жилья, для нас это тоже актуально, особенно в малых городах. Если в больших городах есть рынок жилья, работает механизм комплексного развития территории, то в малых городах, безусловно, без поддержки нашей и федеральной сложно будет решить эти вопросы, – сказал Евгений Куйвашев.

Валентина Матвиенко отметила, что по итогам Дней Свердлов-

ской области будет подготовлено постановление Совета Федерации, в котором будут отражены темы, где региону необходима федеральная поддержка. По ее словам, проведение Дней субъекта в Совете Федерации дает возможность поделиться опытом региона и обозначить проблемные вопросы.

– Содержательно прошли заседания шести комитетов Совета Федерации, – сказала Валентина Матвиенко, подчеркнув эффективное участие в них свердловской команды.

Председатель Совета Федерации также отметила огромный потенциал и успешное развитие Свердловской области по всем направлениям.

Информация и фото: Све.рф

«Для нас – большая честь принимать эти уникальные соревнования»

Евгений Куйвашев и Максуд Шадаев открыли второй тур Международного чемпионата по битве роботов

Второй отборочный этап Международного чемпионата по битве роботов стартовал в Екатеринбурге в минувшую субботу. Участников и болельщиков поприветствовали губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев и министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ Максуд Шадаев.

– Для нас – большая честь принимать эти уникальные соревнования. Мы в правительстве Свердловской области отчетливо понимаем, что робототехника – это не просто какой-то вид состязаний. Робототехника – это искусственный интеллект, это труд и старание ребят, это уникальная возможность обменяться опытом. И, конечно же, в последствии реализовать этот опыт на практике, применить то, что сделано здесь, для улучшения качества жизни, – сказал Евгений Куйвашев.

Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ по-

желал интересной борьбы и зрелищного шоу всем участникам и гостям состязаний.

К командам также обратились вице-президент VK по связям с общественностью Алексей Меркутов и гендиректор компании «Икс-Холдинг» Алексей Шелобков.

Евгений Куйвашев и Максуд Шадаев пообщались с командами-участниками чемпионата. Глава Среднего Урала пожелал красивой борьбы и победного настроения команде «U235» из Новоуральска, которая представляет Свердловскую область. Юные уральцы сражаются в номинации «Битва мини-роботов». В числе участников – 43 команды из регионов России и пять команд из Китая, Индии, Казахстана и Ирана. Изобретатели сражаются в двух дисциплинах: «Битва роботов», где выступают команды без возрастных ограничений с роботами весом до 110 килограмм, а также «Битва мини-роботов», в которой соревнуются дети от 10 до 17 лет с роботами до 1,5 килограмм с роботом весом до 1,5 килограмм.

Ежегодный Международный чемпионат

по битве роботов проходит с 2023 года. Цель чемпионата – продвижение и поддержка современных цифровых технологий, развитие инженерной мысли. В ходе соревнований машины (роботы) сражаются на специально оборудованном ринге, а разработчики (команды) управляют ими при помощи пультов. Общий призовой фонд чемпионата составляет 6,6 миллионов рублей. Соревнования продлились до вечера, а спустя два дня были подведены итоги мероприятия.

Второй IT-конгресс и выставка «Форум будущего» в Екатеринбурге, организованный при поддержке губернатора и правительства Свердловской области, собрал свыше 5,5 тысячи участников и гостей. Высокий уровень организации и потенциал мероприятия отметил министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Максуд Шадаев.

Глава федерального Минцифры рассказал, что увидел на выставке много интересных решений как от новичков цифровой сферы, так и от традиционных игроков IT-сектора.

– У Свердловской области огромный потенциал, это центр IT-компаний, которые активно развиваются. «Форум будущего» – качественное мероприятие, желаю ему в следующем году вырасти в два раза. А мы со стороны Минцифры России его всячески поддержим», – подчеркнул Максуд Шадаев.

Заместитель губернатора Свердловской области Дмитрий Ионин добавил, что у Екатеринбурга есть все необходимое, чтобы стать точкой притяжения конгрессно-выставочных мероприятий в сфере цифровизации и IT.

В деловой программе форума состоялась 31 секция с участием 192 спикеров. В экспозиции приняли участие 46 компаний со всей России. Ключевыми темами деловой программы стали развитие цифровой индустрии в России, кибербезопасность, автоматизация производства, импортозамещение и цифровизация образования. Большой популярностью пользовались секции с участием звездных спикеров, таких как популяризатор науки, автор блога «Физика от Побединского» Дмитрий Побединский, всемирно известный пианист Борис Березовский и блогер-миллионник, музыкант, основатель творческого объединения КЛИККЛАК, создатель и ведущий «Подкаста № 1» Эльдар Джарахов.

На выставке самый



большой кластер составили компании в сфере разработки программного обеспечения и кибербезопасности. Также можно было увидеть технологии умного города, виртуальную корпоративную медицину, сервисы с искусственным интеллектом и многие другие.

На одной площадке с «Форумом будущего» состоялся этап Международного чемпионата по битве роботов в двух дисциплинах: «Битва ро-

ботов» и «Битва мини-роботов».

В ходе соревнований машины сражались на специально оборудованном ринге, а разработчики управляли ими при помощи пультов. Отметим, что в битве мини-роботов до 1,5 кг в финал прошла команда школьников из Новоуральска U235 с роботом по имени Атом.

Информация и фото: све.рф