



«Титановая долина» и памятник Профессору Тi

БОРИС ЯРКОВ

Свердловская область – центр цифровой трансформации стройиндустрии

3 июля на Среднем Урале начала свою работу IV Всероссийская научно-практическая конференция «ГИСОГД – цифровая трансформация и управление развитием территории». В мероприятии приняли участие заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ Константин МИХАЙЛИК, заместитель губернатора Свердловской области Дмитрий ИОНИН, и. о. министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Григорий СУРГАНОВ, министр цифрового развития и связи Свердловской области Михаил ПОНОМАРЬКОВ.

Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности (ГИСОГД) является ключевым инструментом цифровизации строительной и градостроительной отраслей. Система содержит документы территориального планирования, генеральные планы, правила землепользования и застройки, информацию о разрешениях на строительство. В ней отражаются процессы строительства, сноса, реконструкции, обслуживания, эксплуатации и благоустройства, происходящие на территории.

Как отметил заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Константин Михайлик, Свердловская область является одним из лидеров по внедрению цифровых технологий в строительной сфере, поэтому регион выбран для проведения мероприятия. Нарботки и предложения специалистов регионального минстроя в области цифровизации проектирования, строительных процессов и эксплуатации объектов интегрируются в федеральные документы.

– Вопрос о цифровой трансформации управления развитием территории критически важен. У нас есть поручение Президента обеспечить развитие двух тысяч населенных пунктов. Задача сегодняшней конференции – сформировать объем требований к цифровому развитию регионов и обсудить, какой инструментарий для этого необходим. Инструментарий методологический и технологический. Мы хотим учесть опыт всех 89 регионов. Что-то из него нужно интегрировать, а кому-то, наоборот, подсказать куда двигаться, – сказал Константин Михайлик.

све.рф

Журналистам рассказали о настоящих и будущих проектах ВСМПО-АВИСМА

Андрей МЕШАВКИН

1 июля свердловская производственная площадка корпорации ВСМПО-АВИСМА – Верхнесалдинское металлургическое производственное объединение – отметила свой 91-й день рождения. Хотя год не юбилейный, к праздничной дате завод приурочил несколько событий, крупнейшие из которых – запуск нового ковочного комплекса и открытие в Верхней Салде памятника легендарному Владиславу ТЕТЮХИНУ, руководившему предприятием в самые сложные годы. На мероприятиях побывали журналисты «ОГ».

Погрузчик-манипулятор ловкими движениями своих «лап» достает из печи раскаленную деталь и отправляет под пресс, который методично доводит ее до нужной формы – так выглядят современные технологии на стыке металлургии и машиностроения. В кузнечно-штамповочном цехе ВСМПО-АВИСМА в Верхней Салде появился еще один такой ковочный комплекс, он способен создавать усилие в 4 000 тонн. Оборудование долгожданное в самом прямом смысле слова: работа над проектом и закупка оборудования стартовали еще в 2019 году. Помешала пандемия. Теперь проект стоимостью более 2,5 млрд рублей успешно завершен.

– Новый современный ковочный комплекс является универсалом в металлургической промышленности, обладает максимальной производительностью при минимальном участии человека. После прохождения всех тестовых работ он увеличит производительность ВСМПО-АВИСМА в ковке качественной титановой продукции – прутков и слябов. Сферы применения последних – индустриальная, морская,

аэрокосмическая, автомобильная и медицинская отрасли, – рассказал генеральный директор ВСМПО-АВИСМА **Дмитрий Трифонов**.

Это далеко не самый впечатляющий своими размерами производственный комплекс, имеющийся в распоряжении корпорации. В одном из соседних цехов нам показывают один из самых больших промышленных в мире прессов с усилием 75 000 тонн. В России всего два таких. В 1974 году здесь была изготовлена переходная втулка стыковочного узла советско-американского проекта «Союз-Аполлон». А в 2003 году – самая крупная штамповка в мире – балка шасси весом почти 3,5 тонны.

Но это – уже история, а сейчас журналисты интересуются у Дмитрия Трифонова ближайшими планами корпорации.

– У нас амбициозные планы, мы каждый год разрабаты-

ваем новую программу. И сегодня у нас самый большой амбициозный проект – это строительство сортопрокатного комплекса в особой экономической зоне «Титановая долина». Стоимость этого проекта – больше 30 млрд рублей, – рассказал генеральный директор ВСМПО-АВИСМА.

По его словам, в настоящее время ведется проектирование, которое закончится к концу этого года.

– Строительство планируем начать в 2025 году. Ориентировочный срок ввода в эксплуатацию – конец 2028 или первое полугодие 2029 года, – добавил Дмитрий Трифонов.

На сортопрокатном производстве будет создано более 300 новых рабочих мест. Планируемая площадь производственного комплекса составит около 50 тыс. кв. метров. Под проект в особой экономической зоне будет создана вся необходимая инженерная и коммунальная инфраструктура.

Памяти Профессора Тi

Профессор Тi – так называют в Верхней Салде Владислава Тетюхина, руководившего корпорацией с 1992 по 2008 год. За это время были созданы новые технологии и сплавы, которые укрепили позиции России на мировом рынке титана. В корпорации отмечают, что открытия и разработки Владислава Валентиновича и его команды позволяют ВСМПО-АВИСМА и сейчас занимать лидирующие позиции.

Памятник Владиславу Тетюхину появился в будущем одноименном парке. Строительство парка стартовало в 2021 году по программе «Формирование комфортной городской среды» и завершится к 2026 году. Сегодня сюда приехали не только руководители корпорации и представители власти, много и обычных горожан. Почти у каждого в руках цветы.

