Трубы «Сухого порта»

В Нижнем Тагиле с господдержкой построят производственно-логистический складской комплекс

Логистический центр для хранения и отгрузки трубной продукции построит в Нижнем Тагиле Трубопромышленная компания «Тагильская Сталь». Запустить комплекс планируют до конца 2026 года. В его создание инвестируют свыше 400 миллионов рублей. Центр станет еще одним звеном в реализации флагманского губернаторского проекта «Сухой порт».

В работе над проектом окажет поддержку Агентство по привлечению инвестиций Свердловской области. Соглашение о сопровождении подписано на Международной выставке ИННОПРОМ–2024 в присутствии заместителя губернатора области Дмитрия Ионина.

– Будущий центр будет предоставлять услуги широкого профиля – от приемки, маркировки и хранения продукции до таможенного оформления и подготовки к транспортировке. Такие центры играют важную роль в реализации инициированного губернатором Евгением Куйвашевым мегапроекта «Сухой порт», создающего базу для того, чтобы Свердловская область стала крупнейшим транспортно-логистическим центром России, – сказал Дмитрий Ионин.

Производственно-логистический складской центр в Нижнем Тагиле создается в первую очередь для продукции предприятий промышленно-металлургического холдинга «Тагильская Сталь», трубные заводы которого с 2013 года производят электросварные трубы, постоянно увеличивая мощности.

В настоящее время предприятие строит в Нижнем Тагиле завод по выпуску труб боль-



Холдинг «Тагильская Сталь» в настоящее время строит в Нижнем Тагиле завод по выпуску труб большого диаметра

шого диаметра, производственная мощность которого составит 8 тысяч тонн труб в месяц – именно это стало решающим фактором для открытия новой площадки хранения и транспортировки.

– Это уже второе наше соглашение о сопровождении инвестиционного проекта с Агентством по привлечению инвестиций. В рамках предыдущего мы получили реальный эффект – ускорение принятия решений и упрощение коммуникации с органами власти. Это напрямую влияет на затраты, которые мы несем в рамках реализации проекта, – сказал руководитель отдела инвестиций и стратегии ПМХ «Тагильская Сталь» Илья Новожилов.

Логистический центр будет представлять собой открытый участок площадью 20 тысяч квадратных метров, где можно будет хранить до 30 тысяч тонн металлопроката единовременно.

Места хранения трубной продукции будут специально оборудованы для исключения повреждения труб. Все процессы в логистическом центре автоматизированы – так компания и клиенты компании смогут отслеживать все этапы и сроки.

Также планируется подведение железнодорожной ветки, так как существенная доля продукции компании доставляется грузовыми поездами в страны СНГ и отдаленные регионы России

Напомним. масштабный инфраструктурный «Сухой порт» реализуется по инициативе главы региона Евгения Куйвашева. Он направлен на преобразование Свердловской области в один из крупнейших логистических хабов страны. Основу проекта составляет действующий транспортно-логистический центр «Уральский», который сдали в прошлом году. В 2027 году планируется запуск следующей очереди «Сухого порта» - ТЛЦ «Екатеринбург». Его ежегодная пропускная способность оценивается в 6,1 миллиона тонн грузов к 2030 году и до 10 миллионов тонн - к 2035 году.

све.рф

«Люди талантливые и щедрые душой»

← Начало на стр. I

Большой блок наград вручен работникам железнодорожного транспорта в преддверии их профессионального праздника. Евгений Куйвашев отметил, что за последние годы Свердловская область закрепила за собой статус крупнейшего транспортно-логистического узла России, центра инновационного железнодорожного машиностроения.

– В этом году исполняется 190 лет первому паровозу Черепановых. А совсем недавно вышел на маршрут первый полностью российский скоростной электропоезд «Финист». Он тоже произведен у нас, на Среднем Урале, – добавил глава региона

удостоены Свердловчане почетных званий «Заслуженный врач», «Заслуженный ветеринарный врач», «Заслуженный работник транспорта», «Заслуженный энергетик», «Заслуженный работник высшей школы», «Заслуженный деятель науки» Российской Федерации. Также выдающимся уральцам вручены благодарности и почетные грамоты Президента России, ордена Пирогова и Дружбы, знаки отличия Свердловской области.

Среди награждаемых – академик Российской академии наук, ректор Уральского медицинского университета Ольга Ковтун, руководитель Невьянской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных Наталья Берчук, дирек-

тор Тавдинского ремонтно-технического предприятия Bладимир Eлисеев, начальник караула пожарной части $N^{\circ}16/4$ Отряда противопожарной службы Свердловской области $N^{\circ}16$ Aнтон Kазанцев, контролер-кассир вокзала Первоуральска Bалентина Mогутова.

– Для меня высокая честь сегодня быть в числе награжденных очень именитой и авторитетной наградой – орденом Пирогова. Я горжусь тем, что работаю в Свердловской области, благодарю вас, Евгений Владимирович, и правительство региона за поддержку Уральского государственного медицинского университета. За годы работы университет подготовил более 56 тысяч врачей, это как целый муници-

пальный район Свердловской области. Мы вместе делаем общее дело, готовим молодую смену. Так, сегодня заключены уже 43 договора с медицинскими классами, – отметила Ольга Ковтун.

Всего вручены три ордена РФ, девять медалей РФ, два знака отличия РФ, восемь наград Президента РФ, одна награда федеральных органов исполнительной власти РФ, шесть знаков отличия Свердловской области, присвоены десять почетных званий РФ.

Подробный список награжденных читайте на сайте облгазета.рф





Свердловские врачи успешно провели операцию с помощью нового нейрохирургического микроскопа

Специалисты Областной детской клинической больницы (ОДКБ) провели хирургическое вмешательство маленькому пациенту с детским церебральным параличом с помощью нового нейрохирургического операционного микроскопа. Современный прибор стоимостью более 19,5 миллиона рублей приобрели для медучреждения в целях расширения спектра нейрохирургических операций на головном и спинном мозге, а также на периферических нервах. Одно из первых вмешательств, которое свердловские медики выполнили с помощью дорогостоящей новинки, позволило уменьшить ребенку с ДЦП болевой синдром и снизить спазм мышц. повысив качество жизни пациента.

Применение передовых методик медицинской помощи детям является одним из приоритетов свердловского здравоохранения в рамках Десятилетия детства в России, объявленного Президентом РФ *Владимиром Путиным*. Осваивать новые уникальные технологии врачам позволяет современное оборудование, которое поставляется в больницы для решения ключевых задач нацпроекта «Здравоохранение».

Показательным результатом одной из первых операций, успешно проведенных в ОДКБ с применением нового хирургического микроскопа, стало снижение мышечного спазма и болевого синдрома у ребенка с ЛІП

«Смысл вмешательства заключается в пересечении части спинномозговых корешков. В результате применения методики. которая называется селективной дорзальной ризотомией, разрывается круг патологической импульсации, вызывающей патологически высокий тонус мышц. Эффект стойкий. Это снижает медикаментозную нагрузку, уменьшает болевой синдром, улучшает двигательные функции. облегчает уход за ребенком», рассказал врач-нейрохирург ОДКБ Андрей Осинцев.

Операцию выполнили по малоинвазивной технологии, чтобы сохранить целостность и опороспособность позвоночника и предотвратить его деформацию в будущем.

Ежегодно специалисты
ОДКБ проводят порядка 300
нейрохирургических операций.
С появлением нейрохирургического
операционного микроскопа
специалисты планируют расширить
спектр вмешательств на головном
и спинном мозге.

_ облгазета.рф _