

Ежедневный мониторинг СМИ

08:00–08:00 | 21–22 апреля | 2026 год

Москва, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ГК «Нацпроектстрой»	5
Нацпроектстрой готов предложить Узбекистану интеллектуальные переезды	5
Гудок (gudok.ru) 21.04.2026	5
<i>Об этом на форуме "Иннопром. Центральная Азия – 2026" сообщил заместитель генерального директора по коммерции Дмитрий Болотский. Он напомнил, что в Узбекистане на территории технопарка "Чирчик" уже производятся системы железнодорожной автоматики от Нацпроектстрой.</i>	5
На «ИННОПРОМ. Центральная Азия» обсудили влияние ИИ на решения для промышленности и ритейла	5
Fintech-retail.com 21.04.2026	5
<i>С 20 по 22 апреля 2026 года в Ташкенте (Узбекистан) проходит 6-я Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Центральная Азия". Одновременно с выставочной частью проходит конференция, в ходе которой участники обсуждают самые актуальные темы. Одной из ключевых стала сессия "ИИ-экономика: решения для промышленности и ритейла", модератором которой выступил Юрий Праслов, продюсер ИД "Коммерсантъ". Приглашенные спикеры: Дмитрий Болотский, Заместитель генерального директора, ГК Нацпроектстрой....</i> 5	5
Объявлены победители ProIntegration Awards 2026	6
ICT-Online.ru 22.04.2026	6
<i>Премия ProIntegration Awards для отрасли – это знак качества в сфере AV-оснащения корпоративных объектов и госучреждений. В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере корпоративных пространств и офисов" отмечены проекты: Комплекс мультимедийных решений головного офиса АО "ГК НПС", ВЛКСМ ИНЖИНИРИНГ (премиальное решение).</i> 6	6
Дивизион «Дороги и Мосты»	10
ООО «Трансстроймеханизация»	10
НПС начинает устройство щебеночного основания в аэропорту Магнитогорска	10
Сделано у нас (sdelanounas.ru) 21.04.2026	10
<i>"Трансстроймеханизация" (входит в Нацпроектстрой) приступила к устройству щебеночного основания на перроне двух стоянок для воздушных судов в Магнитогорске. На производственной базе завершается сборка цементобетонного завода, ведется бетонирование фундаментов под бункера для приема цемента и сборка бетоноукладчика. К работам приступили 20 бетонщиков и 4 специалиста инженерно-технической службы. 5 мая начнется укладка бетона.</i>	10
АО «Мостострой-11»	10
В Центре «Тюмень-дзюдо» состоится борьба за награды	10

Тюмень-дзюдо (tyumen-judo.ru) 21.04.2026 10

На татами ЦПСР "Тюмень-дзюдо", 25 и 26 апреля состоятся поединки юношей и девушек до 15 лет. Организаторами соревнований выступают Федерация дзюдо России, Правительство Тюменской области, Департамент физической культуры и спорта Тюменской области, Тюменская областная Федерация дзюдо и "ЦПСР "Тюмень-дзюдо" при поддержке генерального партнера тюменского дзюдо "Мостострой-11" (входит в Нацпроектстрой), партнеров ЭЦ "Сэнсэй", UVprint, Sportcust, Тюменьтел, Кванта+ и информационного партнера "Тюменская арена"..... 10

Дивизион «Энергетика и порты»11

АО «ТЭК Мосэнерго»..... 11

Обеспечат город чистой энергией: две столичных ТЭЦ получат новые энергоблоки11

Комсомольская правда – Москва (msk.kp.ru) 21.04.2026..... 11

Мэр Москвы и глава "Газпрома" дали старт строительству экологически чистых энергоблоков на московских ТЭЦ. - Новый объект также будет полностью автоматизированным, - рассказал генеральный директор компании АО "ТЭК МОСЭНЕРГО" Сергей Сорокин. - Как в принципе работает паротурбинный блок, который тут появится: если по-простому, то есть большой котел, в котором нагревается вода, она преобразуется в пар, пар дальше толкает паровую турбину. Турбина крутит генератор, выдает электроэнергию. 11

В Москве был дан старт строительству двух новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-2612

ТВ Центр. События. Эфир 21.04.2026 12

В Москве сегодня был дан старт строительству двух новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. Сергей СОРОКИН, гендиректор АО "ТЭК Мосэнерго": При строительстве современных котлов используются новые фильтры, новые технологии, используется электрофильтрация полностью, соответствует всем нормам и допускам. Мы проходим экологическую экспертизу, соответственно, уровень экологии не нарушается, никаких вредных выбросов от этого блока не будет. 12

Новости на ресурсах НПС.....14

Нацпроектстрой готов предложить Узбекистану ИИ-решения в области систем управления движением поездов14

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 21.04.2026 14

Об этом сообщил Дмитрий Болотский, заместитель гендиректора по коммерции ГК Нацпроектстрой на форуме "Иннопром. Центральная Азия - 2026"...... 14

Нацпроектстрой и АО "Узбекистон темир йуллари" заключили меморандум о сотрудничестве в области локализации производства железнодорожной автоматики14

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 21.04.2026 14

Нацпроектстрой и АО "Узбекистон темир йуллари" будут развивать сотрудничество в области локализации производства железнодорожной автоматики в Узбекистане. Соответствующий меморандум подписали сегодня на форуме "Иннопром. Центральная Азия". Алексей Сошников, заместитель генерального директора АО "ЭЛТЕЗА", и Шарафиддин Кадыров, главный инженер "Узбекистон темир йуллари". 14

НПС начинает устройство щебеночного основания в аэропорту Магнитогорска 15

ТГ-канал «Дороги и мосты», 21.04.2026 15

"Трансстроймеханизация" (входит в Нацпроектстрой) приступила к устройству щебеночного основания на перроне двух стоянок для воздушных судов в Магнитогорске. 15

Эффект на поверхности 15

ТГ-канал «Все включено», 21.04.2026 15

Перегрев оборудования, потери электроэнергии при передаче на расстояние – это последствия явления, известного как скин-эффект (от английского skin – "кожа"). Рассказываем, почему его учитывают в своей работе энергетики. 15

Потеряшки на М-4: ищем хозяев собак 16

ВК «ОССП - ООО «Объединённые системы сбора платы», 21.04.2026 16

Сегодня утром на ПВП, расположенном на 1045 км трассы М-4 «Дон», появились два очаровательных гостя. Откуда они пришли — пока загадка. Но видно сразу: собаки контактные, спокойные, с ошейниками, а значит, очень похоже, что у них есть или совсем недавно были хозяева. 16

ГК «Нацпроектстрой»

Нацпроектстрой готов предложить Узбекистану интеллектуальные переезды

Гудок (gudok.ru) 21.04.2026

*Об этом на форуме "Иннопром. Центральная Азия – 2026" сообщил заместитель генерального директора по коммерции **Дмитрий Болотский**. Он напомнил, что в Узбекистане на территории технопарка "Чирчик" уже производятся системы железнодорожной автоматики от **Нацпроектстрой**.*

Об этом на форуме "Иннопром. Центральная Азия – 2026" сообщил заместитель генерального директора по коммерции **Дмитрий Болотский**.

Он напомнил, что в Узбекистане на территории технопарка "Чирчик" уже производятся системы железнодорожной автоматики от **Нацпроектстрой**.

Следующим этапом сотрудничества может стать локализация одной из последних разработок – интеллектуальный переезд. Суть проекта в распознавании препятствия на путях с помощью нейросети.

"При невысокой стоимости внедрения эта система дает значительный социальный эффект с точки зрения повышения безопасности как автомобильного, так и железнодорожного движения", – рассказал **Дмитрий Болотский**.

Кроме того, компания "**Нацпроектстрой**" активно применяет "умные" решения в инфраструктурных проектах: от BIM-технологий и роботизированной техники до цифрового контроля строительства. Это позволяет повысить точность и качество работ, а также получить заметный экономический эффект на всех этапах жизненного цикла объектов.

<https://gudok.ru/news/?ID=1753540>

<https://www.press-release.ru/branches/transport/ 21 04 2026 16 00/>

На «ИННОПРОМ. Центральная Азия» обсудили влияние ИИ на решения для промышленности и ритейла

Fintech-retail.com 21.04.2026

*С 20 по 22 апреля 2026 года в Ташкенте (Узбекистан) проходит 6-я Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Центральная Азия". Одновременно с выставочной частью проходит конференция, в ходе которой участники обсуждают самые актуальные темы. Одной из ключевых стала сессия "ИИ-экономика: решения для промышленности и ритейла", модератором которой выступил Юрий Праслов, продюсер ИД "Коммерсантъ". Приглашенные спикеры: **Дмитрий Болотский**, Заместитель генерального директора, **ГК Нацпроектстрой**.*

Приглашенные спикеры:

С 20 по 22 апреля 2026 года в Ташкенте (Узбекистан) проходит 6-я Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Центральная Азия".

В выставке участвуют около 250 компаний из России, Белоруссии, Китая и Казахстана, а также порядка 100 компаний из Узбекистана. Свои разработки представляют 16 российских регионов, в числе которых Москва, Татарстан, Башкортостан, Челябинская, Кировская, Удмуртская и Ленинградская области.

Одновременно с выставочной частью проходит конференция, в ходе которой участники обсуждают самые актуальные темы. Одной из ключевых стала сессия "ИИ-экономика: решения для промышленности и ритейла", модератором которой выступил Юрий Праслов, продюсер ИД "Коммерсантъ".

Приглашенные спикеры:

- Гоар Барсегян, Член Коллегии (Министр) по промышленности и агропромышленному комплексу, Евразийская экономическая комиссия
- Олег Пекось, Первый заместитель Министра цифровых технологий Республики Узбекистан
- **Дмитрий Болотский**, Заместитель генерального директора, **ГК Нацпроектстрой**
- Олег Мельников, Первый Вице-Президент, Газпромбанк
- Акмаль Примкулов, Директор Wildberries в Узбекистане
- Юрий Ларин, коммерческий директор, вице-президент по продажам в регионе Евразия, Infobip
- Сергей Титов, Директор по международному сотрудничеству, NtechLab

В ходе диалога, участники сессии обсудили ключевые вопросы:

- Каков статус регуляторики в области внедрения ИИ в РФ и Республике Узбекистан?
- Какие решения в области клиентского сервиса, поддержки и маркетинга могут предложить глобальные игроки и поставщики российских решений?
- Какие факторы влияют на эффективность внедрения ИИ-решений?
- Какие совместные проекты в области цифровизации b-2-b- и b-2-c-сегментов возможно реализовать совместными усилиями России и Узбекистана?
- Какие площадки и компании в Узбекистане определены как платформы для пилотирования решений?

Отмечалось, что по прогнозам Gartner к 2030 году искусственный интеллект (ИИ) будет вовлечен во все процессы в ритейле и промышленности. Около 25% всех ИТ-задач будут выполняться исключительно ИИ, а оставшиеся 75% – людьми, но с его поддержкой. Российская и узбекская сторона обсудят лучшие практики во внедрении ИИ в промышленности и ритейле, а также усиление кооперационных связей в цифровизации.

Новости Финтех, ритейла и e-commerce в Центральной Азии

Встречайте PLUS-FORUM 2026

<https://fintech-retail.com/2026/04/21/na-innoprom-centralnaya-aziya-obsudili-vliyanie-ii-na-resheniya-dlya-promyshlennosti-i-ritejla/>

Объявлены победители ProIntegration Awards 2026

ICT-Online.ru 22.04.2026

*Премия ProIntegration Awards для отрасли – это знак качества в сфере AV-оснащения корпоративных объектов и госучреждений. В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере корпоративных пространств и офисов" отмечены проекты: Комплекс мультимедийных решений головного офиса **АО "ГК НПС"**, ВЛКСМ ИНЖИНИРИНГ (премиальное решение).*

21 апреля стали известны победители профессиональной премии ProIntegration Awards 2026. Премия проходила в рамках выставки-форума ProIntegration Tech, торжественной церемонией награждения завершили первый рабочий день выставки.

Премия ProIntegration Awards для отрасли – это знак качества в сфере AV-оснащения корпоративных объектов и госучреждений. Каждый год награда помогает компаниям заявить о себе и презентовать проекты на общероссийском уровне. Проекты участников демонстрируют технологическую эволюцию индустрии.

В 2026 году работы номинантов оценивало экспертное жюри, состоящее из признанных специалистов и журналистов профильных изданий. Ключевыми критериями отбора стали: инновационность, функциональность, эргономичность, эстетика, масштабируемость, а также качество техподдержки. Лауреатами признаны проекты, набравшие максимальное количество голосов по всем параметрам.

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере государственных объектов" победили проекты:

- Конференц-пространство для Росреестра ДНР, ВИДЕОСТЕНА.РУ (оптимальное решение).
- Арт-резиденция "СОБА", г. Новый Уренгой, TEGRATECH (премиальное решение).
- Техническое оснащение кинозала и телевизионных студий. Киностудия им. М. Горького. ProTone и Енисей работают в кино. КОРПОРАЦИЯ DNK (премиальное решение).

Специальный приз – Оптимальное решение DIGITAL SIGNAGE получил проект "Трилогия медиафасадов на ТПУ "Селигерская"", OPEN VISION.

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере ритейла" лучшим признан проект: Азиатский драйв ритейла: как LED экраны ADDREA трансформировали экспериментальный салон "Билайн", ADDREA (базовое решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере конференц-залов" большинство голосов жюри отданы проектам:

- Конференц-зал для АНО Мосспортразвитие, ВИДЕОСТЕНА.РУ (базовое решение).
- Комплексная реконструкция и технологическое переоснащение конференц-зала Научно-технического центра ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА", АУДИОВИДЕОСИСТЕМЫ (оптимальное решение).
- Логистический комплекс ПАО "Газпром" г. Санкт-Петербург, ООО "БЛС" (премиальное решение).

Специальный приз – базовое решение "Тиражируемый проект": Переговорные комнаты ОЭЗ Алабуга - корпус "Курчатов", "Королев", "Костиков" (Елабуга), ООО "АВ ИНТЕГРАЦИЯ".

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере корпоративных пространств и офисов" отмечены проекты:

- Автоматизация офиса 1000 м² для IT-компании Webest, TOUCHON (базовое решение).
- Оснащение мультимедийными системами нового офиса АО "ДКС", IPVS (оптимальное решение).
- Комплексное мультимедийное оснащение Научно-исследовательского центра, АГЕНТСТВО КРЕАТИВНЫХ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (оптимальное решение).
- Мультимедийное оснащение кампуса Техкомпании "Хуавей", ГК "ВИАТЕК" (премиальное решение).
- Комплекс мультимедийных решений головного офиса **АО "ГК НПС"**, ВЛКСМ ИНЖИНИРИНГ (премиальное решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере театров" победа присуждена проектам:

- Модернизация акустического комплекса сцены Государственного академического Малого театра (сцена на Ордынке), PROTONE (оптимальное решение).
- Оснащение Азербайджанского государственного драматического театра (Дербент, Республика Дагестан), ПРО-СЦЕНА (премиальное решение).
- Театр-кабаре Grave, АО "Техника и Технологии Театра" (премиальное решение).

Специальный приз – Оптимальное решение DIGITAL SIGNAGE получил проект: Обновление информационной системы отображения центрального входа "Ленинград Центра", ТЭКО.

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере музеев" победили проекты:

- Серия интерактивных VR-экспозиций "Воображаемый музей Михаила Шемякина", ООО "ВАРП" (базовое решение).
- Выставка "В гостях у графа Шереметева" в Музее-усадьбе "Останкино", ГК DIGIS (оптимальное решение).

- Филиал Государственной Третьяковской галереи в Калининграде, ГК DIGIS (премиальное решение).

- Выставка "Вспомни, где все началось" в Музее Античности и Византии (Новый Херсонес), ВИЖУ (премиальное решение). В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере выставочных пространств" одержали победу:

- Интерактивный "Музей вирусов" в Московском зоопарке, УМНЫЙ БЕК (оптимальное решение).

- "Выставка достижений будущего" Национальный центр "Россия", ВИЖУ (премиальное решение).

- Информационно-выставочный центр ПАО "Электроприбор", ASCREEN (премиальное решение).

Специальные приз – Оптимальное решение DIGITAL SIGNAGE получил проект: Светодиодная колонна и светодиодный экран LEDBE.

Специальные приз – Премиальное решение DIGITAL SIGNAGE получил проект: Интерактивные туристические киоски для Ярославской области, ГК DIGIS.

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере образовательных учреждений" названы победителями:

- Модернизация аудиторий № 229 и № 314 в ННГУ имени Н. И. Лобачевского, СИТИМЕДИА (базовое решение).

- Оснащение столовой РАНХиГС (Москва): многофункциональное пространство для ежедневной эксплуатации и мероприятий, ЭКБЮ МУЛЬТИМЕДИА (базовое решение).

- Автономный мобильный всепогодный мультимедийный комплект для мероприятий, ВИДЕОСТЕНА.РУ (оптимальное решение).

- Колледж судостроения, информационных и прикладных технологий (КСИПТ), TEGRATECH (премиальное решение).

- Новый дизайн университетской среды в учебном корпусе БФУ им. И. Канта (Калининград), ООО "ХАЙ-ТЕК МЕДИА СИСТЕМС" (премиальное решение).

- "Физтех-лицей" имени П. Л. Капицы, АО "Техника и Технологии Театра" (премиальное решение).

Специальный приз – Базовое решение DIGITAL SIGNAGE получил проект: Цифровое зеркало будущего для РУДН, ООО "СМАРТ РУМС".

Специальный приз "За передовое комплексное решение в сфере мультимедийных и сценических систем для современного учебного пространства" получил проект: Новый дизайн университетской среды в учебном корпусе БФУ им. И. Канта (Калининград), ООО "ХАЙ-ТЕК МЕДИА СИСТЕМС" (премиальное решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере ситуационных центров/диспетчерских" лидерами стали:

- Модернизация диспетчерской на территории ТЭЦ-1 в Пензенском филиале энергетической компании ПАО "Т Плюс", OPEN VISION (оптимальное решение).

- Диспетчеризация и ситуационный центр для Инжинирингового центра "Кронштадт", ЛИИС (оптимальное решение).

- Ситуационный центр (Уфа), МЕДИА-ИНТЕГРАЦИЯ (премиальное решение).

Специальный приз "Оперативная реализация проекта" получил проект: Создание единого центра управления сетями, ЛЕМБЕР (премиальное решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере спорта" первые места забрали:

- "Центр Бокса" (Красноурьинск), ООО "БЛС" (базовое решение).

- Баланс-холл "Место быть", SNK-S (оптимальное решение).

- Москва 2030.

Интерактивные инсталляции "Человек будущего", ВИЖУ (премиальное решение).

- Автоматизация общественного пространства: баланс-холл МЕСТО БЫТЬ – 3000 м², МАРС ДОМ (премиальное решение).

Специальный приз – Премияльное решение DIGITAL SIGNAGE получил проект: Речный медиафасад Падел-арены РМК (г. Екатеринбург), FUTURE VISION.

Специальный приз "За выдающуюся социальную значимость и комплексное мультимедийное оснащение уникального спортивного объекта в условиях Севера" получил проект: Комплексное мультимедийное оснащение Центра единоборств "Северный характер" (Тарко-Сале), АУДИОВИДЕОСИСТЕМЫ (оптимальное решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере отелей" лидерами стали проекты:

- Комплексное мультимедийное оснащение конгресс-центра City Park Hotel Sochi 4* (Сочи), АУДИОВИДЕОСИСТЕМЫ (оптимальное решение).

- Гостиничный комплекс "Шермонт" 5*, ООО "БЛС" (оптимальное решение). В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере зрелищных мероприятий" признаны:

- Мультимедийное оснащение чемпионата по Тетрису на форуме "Территория будущего. Москва 2030", ЭКБЮ МУЛЬТИМЕДИА (премиальное решение).

- Комплексное мультимедийное оснащение многофункционального зала, Конгресс-холла курорта "Завидово", POLYMEDIA (премиальное решение). Специальный приз "Тиражируемый проект" получил проект: РосГосЦирк-2025.

Переоснащение 7 цирковых арен. ProTone, КОРПОРАЦИЯ DNK (премиальное решение). В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере концертных площадок" лучшими стали:

- Оснащение звуковой системы концертного клуба The Place (Санкт-Петербург), PROTONE (базовое решение).

- Многофункциональный концертный зал АО "Компрессормаш" (Казань), ООО "АВ Интеграция" (оптимальное решение).

- Национальный центр "РОССИЯ": мультимедийная интеграция главного событийного комплекса Югры, АУДИОВИДЕОСИСТЕМЫ (премиальное решение).

- Концертный зал "Москва", СОНОРУСС (премиальное решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере ресторанов и кафе" победа присуждена проекту: Оснащение звуковой системой премиального лаунж-ресторана "Дымзавод Хамовники", PROTONE (базовое решение).

В номинации "Лучший интеграционный проект в сфере медицинских учреждений" жюри присудило первые места:

- Комплексное оснащение мультимедийными системами аудиторного фонда Института экспериментальной кардиологии им. ак.

- Е. И. Чазова (Москва), АУДИОВИДЕОСИСТЕМЫ (оптимальное решение).

- Комплексное оснащение четырех медицинских учреждений в Свердловской области в 2025 году: г. Арамил, г. Березовский, г. Серов, г. Артемовский, ООО "БЛС" (премиальное решение).

Итоги премии и подробное описание проектов-участников доступны на сайте.

Организатор выставки-форума – "Мидэкспо".

Генеральный партнер – DealerCenter & ТТТ group.

Юбилейный партнер – SNK-S.

<https://ict-online.ru/news/Ob-yavleny-pobediteli-ProIntegration-Awards-2026-325655>

Другие публикации по теме

<https://ict2go.ru/news/68571/>

Дивизион «Дороги и Мосты»

ООО «Трансстроймеханизация»

НПС начинает устройство щебеночного основания в аэропорту Магнитогорска

Сделано у нас (sdelanounas.ru) 21.04.2026

*"Трансстроймеханизация" (входит в **Нацпроектстрой**) приступила к устройству щебеночного основания на перроне двух стоянок для воздушных судов в Магнитогорске. На производственной базе завершается сборка цементобетонного завода, ведется бетонирование фундаментов под бункера для приема цемента и сборка бетоноукладчика. К работам приступили 20 бетонщиков и 4 специалиста инженерно-технической службы. 5 мая начнется укладка бетона.*

"Трансстроймеханизация" (входит в **Нацпроектстрой**) приступила к устройству щебеночного основания на перроне двух стоянок для воздушных судов в Магнитогорске.

На производственной базе завершается сборка цементобетонного завода, ведется бетонирование фундаментов под бункера для приема цемента и сборка бетоноукладчика. К работам приступили 20 бетонщиков и 4 специалиста инженерно-технической службы. 5 мая начнется укладка бетона.

Специалистам **ТСМ** предстоит завершить строительство перрона с увеличением мест стоянок воздушных судов, рулежной дорожки и площадки для противообледенительной обработки общей площадью 33,8 тыс. кв. м, модернизацию инженерных систем и возведение 12 км патрульной дороги.

Работы планируем закончить в сентябре 2026 года.

<https://sdelanounas.ru/blogs/175418/>

АО «Мостострой-11»

В Центре «Тюмень-дзюдо» состоится борьба за награды

Тюмень-дзюдо (tyumen-judo.ru) 21.04.2026

*На татами ЦПСР "Тюмень-дзюдо", 25 и 26 апреля состоятся поединки юношей и девушек до 15 лет. Организаторами соревнований выступят Федерация дзюдо России, Правительство Тюменской области, Департамент физической культуры и спорта Тюменской области, Тюменская областная Федерация дзюдо и "ЦПСР "Тюмень-дзюдо" при поддержке генерального партнера тюменского дзюдо **"Мостострой-11"** (входит в **Нацпроектстрой**), партнеров ЭЦ "Сэнсэй", UVprint, Sportcust, Тюменьтел, Кванта+ и информационного партнера "Тюменская арена".*

В Центре "Тюмень-дзюдо" состоится борьба за награды "Кубка Сэнсэя"

На татами ЦПСР "Тюмень-дзюдо", 25 и 26 апреля состоятся поединки юношей и девушек до 15 лет. За медали XIX Всероссийских соревнований по дзюдо "Кубок Сэнсэя", входящих в серию турниров "Лига Патриотов", в 18 весовых категориях поборются около 400 спортсменов 2012-2013гг.р. из 27 субъектов Российской Федерации. Более 40 представят Тюменскую область, включая призеров Всероссийских и межрегиональных стартов: Максима Лихачева (-38), Демьяна Райко (-46), Расула Умарова (-46), Ивана Острянина (-60), Александра Мамедова (-66), Павла Панфилова (+73), Николая Швалева (+73), Самиру Алиеву (-52), Камиллу Панфилову (-52), Викторию Маргиеву (-57), Маргариту Бесогонову (-57).

По сумме личных результатов будет определен регион-победитель, которому достанется "Кубок Сэнсэй".

Организаторами соревнований выступают Федерация дзюдо России, Правительство Тюменской области, Департамент физической культуры и спорта Тюменской области, Тюменская областная Федерация дзюдо и "ЦПСР "Тюмень-дзюдо" при поддержке генерального партнера тюменского дзюдо **"Мостострой-11"** (входит в **Нацпроектстрой**), партнеров ЭЦ "Сэнсэй", UVprint, Sportcust, Тюменьтел, Кванта+ и информационного партнера "Тюменская арена".

Начало – в 10:00. Онлайн-результаты на сайте ФДР <https://online.judo.ru/event/16815>. Для болельщиков, запланирована онлайн-трансляция в ВК <https://vk.com/judotyumenobl>.

Желаем тюменским спортсменам яркой борьбы!

<https://www.tyumen-judo.ru/v-centre-tyumen-dzyudo-sostoitsya-borba-za-nagrady>

Дивизион «Энергетика и порты»

АО «ТЭК Мосэнерго»

Обеспечат город чистой энергией: две столичных ТЭЦ получают новые энергоблоки

Комсомольская правда – Москва (msk.kp.ru) 21.04.2026

*Мэр Москвы и глава "Газпрома" дали старт строительству экологически чистых энергоблоков на московских ТЭЦ. - Новый объект также будет полностью автоматизированным, - рассказал генеральный директор **компании АО "ТЭК МОСЭНЕРГО"** Сергей Сорокин. - Как в принципе работает паротурбинный блок, который тут появится: если по-простому, то есть большой котел, в котором нагревается вода, она преобразуется в пар, пар дальше толкает паровую турбину. Турбина крутит генератор, выдает электроэнергию.*

Мэр Москвы и глава "Газпрома" дали старт строительству экологически чистых энергоблоков на московских ТЭЦ

Мэр Москвы Сергей Собянин: "Московская энергосистема – самая крупная в стране, она требует постоянной модернизации и продуманного развития"

Фото: Иван МАКЕЕВ.

Сегодня в Очаково-Матвеевском началась важная стройка: сразу две московских теплоэлектростанции (ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26) получают новые энергоблоки.

- Московская энергосистема – самая крупная в стране, она требует постоянной модернизации и продуманного развития, - отметил мэр Москвы Сергей Собянин. - Ежегодно вводятся в эксплуатацию десятки новых промышленных предприятий, создаются индустриальные кластеры, строятся линии метро, увеличивается число электротранспорта. Все это требует дополнительных мощностей. Кроме того, за последние 5 лет в 5 раз выросло потребление электроэнергии в связи с развитием технологий искусственного интеллекта. Это еще один вызов для энергосистемы московского региона и в целом страны.

Фото: Иван МАКЕЕВ.

Пока что у московской энергосистемы есть запас мощностей – около 12%. Однако, если учесть планы по развитию транспорта, информационной безопасности, да и в принципе стабильный рост мегаполиса и его жителей, через какое-то время этого может быть недостаточно. По оценкам специалистов, до 2030 года столице потребуется порядка 4 гигаватт дополнительных мощностей электроэнергии.

Поэтому решено действовать на опережение.

- Сегодня мы начали строительство двух крупных новых современных энергоблоков для двух ключевых электростанций московской энергосистемы, - объявил председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер. - ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 входят в пятерку крупнейших электростанций Москвы. Два новых энергоблока дадут им дополнительную мощность 500 мегаватт. Строить будем быстро и качественно. Первые мощности будут введены в конце 2027-го года, остальные - в 2028-м году.

Фото: Иван МАКЕЕВ.

При этом строители говорят: уже работающие системы ТЭЦ не трогают, рядом с ними строят новые.

- Все оборудование произведено в России, - отметил заместитель генерального директора ГК "ЕКС" Евгений Сальник. - Единая система энергоснабжения города позволяет энергостанциям не привязываться к какому-то одному району.

Заместитель генерального директора ГК "ЕКС" Евгений Сальник

Фото: Иван МАКЕЕВ.

Электроэнергия перераспределяется внутри общей сети: там, где ее много, - забирают и подают туда, где ее недостаточно. И все это автоматически.

- Новый объект также будет полностью автоматизированным, - рассказал генеральный директор **компании АО "ТЭК МОСЭНЕРГО"** Сергей Сорокин. - Как в принципе работает паротурбинный блок, который тут появится: если по-простому, то есть большой котел, в котором нагревается вода, она преобразуется в пар, пар дальше толкает паровую турбину. Турбина крутит генератор, выдает электроэнергию.

Она обеспечивает Москву и москвичей не только электричеством, но и теплом. Чтобы сама работа станций была энергоэффективной, их постепенно модернизируют, это позволяет одновременно снижать воздействие на экологию, что в условиях мегаполиса особенно важно.

Фото: Иван МАКЕЕВ.

Работа по модернизации уже существующих энергоблоков и строительство новых будет продолжено. Ближайший масштабный проект - модернизация Каширской ГРЭС, где планируют строительство трех энергоблоков суммарной мощностью в 1,35 ГВт.

<https://www.msk.kp.ru/daily/27775.4/5239163/>

В Москве был дан старт строительству двух новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26

ТВ Центр. События. Эфир 21.04.2026

*В Москве сегодня был дан старт строительству двух новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. Сергей СОРОКИН, гендиректор **АО "ТЭК Мосэнерго"**: При строительстве современных котлов используются новые фильтры, новые технологии, используется электрофильтрация полностью, соответствует всем нормам и допускам. Мы проходим экологическую экспертизу, соответственно, уровень экологии не нарушается, никаких вредных выбросов от этого блока не будет.*

ВЕДУЩИЙ: В Москве сегодня был дан старт строительству двух новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26. На них установят современные турбины российского производства, которые намного экологичнее предыдущих моделей. Но главное - после ввода блоков в эксплуатацию город получит энергетический задел для развития производств, в том числе цифровых. Старт работам дали мэр Москвы Сергей Собянин и глава "Газпрома" Алексей Миллер. Детали расскажет Андрей Петренко.

КОР.: Две огромные градирни - сооружения для охлаждения воды - возвышаются над городом. Это неотъемлемая часть любой тепловой электростанции. Но самый важный элемент

комплекса – его турбина, которая и производит энергию, – конечно, скрыта от глаз. Столичные ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26 – одни из крупнейших станций не только в России, но и в Европе. Они обеспечивают электричеством и теплом дома и соцобъекты более чем в 20 районах Москвы.

Город активно развивается, появляются новые производства, строятся современные микрорайоны, расширяется применение цифровых технологий. И для всего этого нужно еще больше энергии. Сегодня мэр Москвы Сергей Собянин совместно с главой "Газпрома" Алексеем Миллером запустили строительство двух новых энергоблоков на ТЭЦ-25 и ТЭЦ-26.

Сергей СОБЯНИН, мэр Москвы: Ежегодно вводятся десятки новых промышленных предприятий, создаются индустриальные кластеры, много строится новых линий метрополитена, реконструируются пригородные железные дороги, вводятся новые трамвайные линии, автобусы заменяются электробусами. Все это требует дополнительных мощностей. Кроме того, за последние пять лет в пять раз выросло потребление мощности электроэнергии дата-центрами, ЦОДами, которые требуются для развития новых технологий, искусственного интеллекта.

Алексей МИЛЛЕР, председатель правления ПАО "Газпром", зампред совета директоров ПАО "Газпром": Два энергоблока дадут дополнительную электромощность 500 мегаватт. И я хочу отметить, что мы будем строить, Сергей Семенович, я вам это обещаю, быстро и качественно. И все мощности будут введены в 2028 году, а первые мощности будут введены в конце 2027 года.

МУЖЧИНА: Уважаемый Алексей Борисович, разрешите начать заливку фундамента под газовую турбину на ТЭЦ-25.

Алексей МИЛЛЕР, председатель правления ПАО "Газпром", зампред совета директоров ПАО "Газпром": Сергей Семенович, разрешаем?

Сергей СОБЯНИН, мэр Москвы: Конечно, Алексей Борисович. Вперед.

КОР.: Сегодня энергии, которую производят все столичные ТЭЦ, вполне достаточно, чтобы предприятия и городские учреждения работали стабильно, без перебоев. Но столице необходимо обеспечить задел на будущее, заранее увеличить возможности генерации мощностей.

Евгений САЛЬНИК, заместитель гендиректора компании-подрядчика по строительству электростанций: Объект назрел, объект нужен, объект с перспективой. То есть на сегодняшний день не именно в текущем времени происходит дефицит, на сегодняшний день смотрится с перспективой на будущее. Идет увеличение мощностей именно на территории Москвы для москвичей.

КОР.: Все оборудование для будущих энергоблоков производят на российских заводах с использованием исключительно отечественных технологий. Станции также оснащают системами автоматизированного экологического контроля. Это позволит значительно сократить количество выбросов в атмосферу при увеличении объемов вырабатываемой энергии.

Сергей СОРОКИН, гендиректор АО "ТЭК Мосэнерго": При строительстве современных котлов используются новые фильтры, новые технологии, используется электрофильтрация полностью, соответствует всем нормам и допускам. Мы проходим экологическую экспертизу, соответственно, уровень экологии не нарушается, никаких вредных выбросов от этого блока не будет.

КОР.: Все столичные ТЭЦ регулярно модернизируют оборудование, тем самым повышая эффективность своей работы. Обеспечение энергетической стабильности – сегодня одна из приоритетных задач развития не только Москвы, но и всей страны.

Андрей Петренко, Андрей Корнилов, Сергей Смирнов, "ТВ Центр".

<https://www.tvc.ru/news/341420>

Другие публикации по теме

<https://mir24.tv/news/16667727/start-stroitelstvu-novyh-energoblokov-dali-v-moskve.-kak-oni-obespechat-razvitie-rossijskoj-stolicy?ysclid=mo9owo1i77468041850>

<https://smotrim.ru/video/4014867?ysclid=mo9p1qf8xh98277296>

Новости на ресурсах НПС

Нацпроектстрой готов предложить Узбекистану ИИ-решения в области систем управления движением поездов

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 21.04.2026

Об этом сообщил Дмитрий Болотский, заместитель гендиректора по коммерции ГК Нацпроектстрой на форуме "Иннопром. Центральная Азия - 2026".

Об этом сообщил Дмитрий Болотский, заместитель гендиректора по коммерции ГК Нацпроектстрой на форуме "Иннопром. Центральная Азия - 2026".

"Совместно с узбекистанскими партнерами мы уже выпускаем системы железнодорожной автоматики, производство локализовано на территории технопарка "Чирчик". Внедрение ИИ-технологий – это следующий этап, который мы можем здесь реализовать. Одна из перспективных разработок для дальнейшей локализации – интеллектуальный переезд, он распознает препятствия на путях с помощью нейросети. При невысокой стоимости внедрения эта система дает значительный социальный эффект с точки зрения повышения безопасности как автомобильного, так и железнодорожного движения", – рассказал Дмитрий Болотский.

Нацпроектстрой широко внедряет "умные" решения при реализации инфраструктурных проектов: от BIM-технологий до роботизированной спецтехники и цифрового контроля строительства. Это существенно повышает точность и качество выполнения работ, дает значительный экономический эффект на протяжении всего жизненного цикла объектов.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ #НПС_новости #ИННОПРОМ

<https://t.me/gkNPS/1815>

Другие публикации по теме

<https://t.me/NashaKoleya/4270>

https://vk.com/wall-227648545_810

Нацпроектстрой и АО "Узбекистон темир йуллари" заключили меморандум о сотрудничестве в области локализации производства железнодорожной автоматики

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 21.04.2026

Нацпроектстрой и АО "Узбекистон темир йуллари" будут развивать сотрудничество в области локализации производства железнодорожной автоматики в Узбекистане. Соответствующий меморандум подписали сегодня на форуме "Иннопром. Центральная Азия". Алексей Сошников, заместитель генерального директора АО "ЭЛТЕЗА", и Шарафиддин Кадыров, главный инженер "Узбекистон темир йуллари".

Нацпроектстрой и АО "Узбекистон темир йуллари" будут развивать сотрудничество в области локализации производства железнодорожной автоматики в Узбекистане.

Соответствующий меморандум подписали сегодня на форуме "Иннопром. Центральная Азия". Алексей Сошников, заместитель генерального директора АО "ЭЛТЕЗА", и Шарафиддин Кадыров, главный инженер "Узбекистон темир йуллари".

Нацпроектстрой намерен обеспечить техническую поддержку и сопровождение процесса локализации, проработать вопросы обучения специалистов

АО "Узбекистон темир йуллари" на своих производственных площадках.

В перечне оборудования для возможной локализации производства – микропроцессорная и диспетчерская централизация, системы автоблокировки и счета осей, локомотивная сигнализация, электроприводы и диодные светофоры, оборудование цифровой связи, устройства для безопасности жд переездов, а также системы управления движением для ВСМ.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #НПС_новости #ИННОПРОМ
<https://t.me/gkNPS/1817>

Другие публикации по теме

<https://t.me/NashaKoleya/4278>

https://vk.com/wall-227648545_811

НПС начинает устройство щебеночного основания в аэропорту Магнитогорска

ТГ-канал «Дороги и мосты», 21.04.2026

"Трансстроймеханизация" (входит в Нацпроектстрой) приступила к устройству щебеночного основания на перроне двух стоянок для воздушных судов в Магнитогорске.

"Трансстроймеханизация" (входит в Нацпроектстрой) приступила к устройству щебеночного основания на перроне двух стоянок для воздушных судов в Магнитогорске.

На производственной базе завершается сборка цементобетонного завода, ведется бетонирование фундаментов под бункера для приема цемента и сборка бетоноукладчика. К работам приступили 20 бетонщиков и 4 специалиста инженерно-технической службы. 5 мая начнется укладка бетона.

Специалистам ТСМ предстоит завершить строительство перрона с увеличением мест стоянок воздушных судов, рулежной дорожки и площадки для противообледенительной обработки общей площадью 33,8 тыс. кв. м, модернизацию инженерных систем и возведение 12 км патрульной дороги. Работы планируем закончить в сентябре 2026 года.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #Дороги_и_Мосты #ТСМ
<https://t.me/TheRoadsAndBridges/2116>

Другие публикации по теме

https://vk.com/wall-222904688_2743

https://vk.com/wall-215541569_3314

Эффект на поверхности

ТГ-канал «Все включено», 21.04.2026

Перегрев оборудования, потери электроэнергии при передаче на расстояние – это последствия явления, известного как скин-эффект (от английского skin – "кожа"). Рассказываем, почему его учитывают в своей работе энергетики.

Перегрев оборудования, потери электроэнергии при передаче на расстояние – это последствия явления, известного как скин-эффект (от английского skin – "кожа"). Рассказываем, почему его учитывают в своей работе энергетики.

Когда переменный электрический ток течет в проводнике, он не распределяется внутри равномерно, а стремится к его поверхности, где сопротивление меньше. Причина возникновения эффекта кроется в электромагнитной индукции. Вокруг переменного тока внутри проводника

постоянно меняется магнитное поле. Из-за этого возникают вихревые токи (Фуко), которые можно представить как маленькие "водовороты". Вращаясь противоположно основному току, они мешают ему свободно проходить в центре провода, тем самым вытесняя ток к внешнему слою, где совпадают с ним по направлению.

Чем выше частота переменного тока (количество колебаний тока в секунду), тем сильнее проявляется скин-эффект, и тем больше потери энергии, нагрев и износ оборудования. Кстати, это одна из причин, по которой электросети работают на низких частотах (50 Герц в России).

Чтобы снизить влияние скин-эффекта используют материалы с низким удельным сопротивлением (алюминий, медь, серебро), полые проводники, проводники в виде лент, систему из нескольких переплетенных и изолированных проводов (литцендрат).

Кстати, скин-эффект можно применить с пользой: например, для плавки льда на проводах воздушных линий электропередачи, чтобы не допустить их обрыва.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ #энерголикбез

<https://t.me/npsvsevk/634>

Потеряшки на М-4: ищем хозяев собак

ВК «ОССП - ООО «Объединённые системы сбора платы», 21.04.2026

Обновление: хозяева нашлись! Спасибо всем неравнодушным!

Сегодня утром на ПВП, расположенном на 1045 км трассы М-4 «Дон», появились два очаровательных гостя. Откуда они пришли — пока загадка. Но видно сразу: собаки контактные, спокойные, с ошейниками, а значит, очень похоже, что у них есть или совсем недавно были хозяева.

Сегодня утром на ПВП, расположенном на 1045 км трассы М-4 «Дон», появились два очаровательных гостя. Откуда они пришли — пока загадка. Но видно сразу: собаки контактные, спокойные, с ошейниками, а значит, очень похоже, что у них есть или совсем недавно были хозяева.

Мы очень надеемся, что именно соцсети помогут найти старых или новых хозяев для этих хвостатых друзей.

Пожалуйста, сделайте репост или отправьте этот пост тем, кто может помочь. Иногда одно сообщение и правда меняет чью-то судьбу.

Если вы узнали собак — напишите нам!

https://vk.com/wall-174642209_10557