

# **Ежедневный мониторинг СМИ**

**08:00–08:00 | 03–04 марта | 2026 год**

**Москва, 2026**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ГК «Нацпроектстрой» .....</b>	<b>4</b>
<b>Открылась регистрация на «ИННОПРОМ. Центральная Азия» .....</b>	<b>4</b>
Известия (iz.ru) 03.03.2026 .....	4
<p style="margin-left: 40px;"><i>С 20 по 22 апреля в Ташкенте состоится 6-я Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Центральная Азия". Ключевыми разделами выставки и деловой программы являются машиностроение, металлургия и материалы, производственные технологии, решения для энергетики. Участие в выставочной экспозиции примут крупнейшие предприятия из России и Узбекистана. В частности, российскую часть выставки представят такие компании, как "Ростех", "Росатом", ТМХ, КАМАЗ, "Нацпроектстрой", Магнитогорский металлургический комбинат, "Арнест ЮниРусь", ТМК и другие. Помимо этого, будет организовано несколько коллективных экспозиций российских регионов. Также с национальными экспозициями выступят Республика Беларусь и Республика Казахстан. ....</i></p>	
<b>Практика цифровизации кадров в ГК «Нацпроектстрой»: эффекты для бизнеса 17.03.2026 .....</b>	<b>5</b>
ICT2GO.ru 03.03.2026 .....	5
<p style="margin-left: 40px;"><i>17 марта 2026 г. в 13.00 (мск) группа компаний "Нацпроектстрой", ведущий строительный холдинг России, проведет закрытую офлайн-встречу "Практика цифровизации кадров в ГК "Нацпроектстрой": эффекты для бизнеса" .....</i></p>	
<b>Новости на ресурсах НПС .....</b>	<b>6</b>
<b>Пояснительная бригада. Термобелье для мостов .....</b>	<b>6</b>
ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 03.03.2026 .....	6
<p style="margin-left: 40px;"><i>Благодаря современным технологиям появился несекретный ингредиент – антикоррозийное покрытие. Детали Большого Смоленского моста, который возводит Нацпроектстрой в Санкт-Петербурге, переносят холода и сырость в "термобелье" – специальном защитном покрытии отечественного производства. ....</i></p>	
<b>Эксперт НПС рассказал о практике информационного моделирования мостов .....</b>	<b>6</b>
ТГ-канал «Дороги и мосты», 03.03.2026 .....	6
<p style="margin-left: 40px;"><i>Представитель Института "Стройпроект" (входит в Нацпроектстрой) Степан Свинцов поделился лучшими практиками компании на встрече экспертов BIM и ТИМ-технологий, прошедшей в МАДИ в рамках образовательного семинара "ИнфрмТИМ-Завтрак" .....</i></p>	
<b>Строительство нового путепровода над путями МЦД-2 в Царицыно .....</b>	<b>7</b>
ТГ-канал «Дороги и мосты», 03.03.2026 .....	7
<p style="margin-left: 40px;"><i>Строительство нового путепровода над путями МЦД-2 в Царицыно, которое ведет НПС – один из важнейших инфраструктурных проектов юга столицы. Путепровод – часть нового участка Московского скоростного диаметра, который пройдет параллельно полотну МЦД-2 и</i></p>	

сократит время в пути на несколько минут. О ходе работ на этом объекте журналистам "России-1" рассказал начальник участка филиала "ДиМ" Мостоотряд-4 Егор Пряхин..... 7

**Каким будет новый вокзал в Сергиевом Посаде?.....7**

ТГ-канал «Наша колея 1520», 03.03.2026.....7

*Не просто станция, а большой транспортно-пересадочный узел, который объединит железнодорожный и автовокзалы. Снаружи – сочетание элементов дореволюционной застройки и современной эстетики. Внутри – все для комфорта и безопасности пассажиров: просторные залы ожидания, комнаты отдыха, удобные кассовые зоны. Часовня на входе символизирует: вы прибыли в крупнейший духовный центр России. Сложную задачу разработать архитектурный облик нового ТПУ решили инженеры Мосжелдорпроекта (филиал РЖДП, входит в Нацпроектстрой). Постройку органично вписали в городскую среду: рядом – множество объектов культурного наследия, включая Троице-Сергиеву Лавру. .... 7*

**Эволюция учета электроэнергии .....8**

ТГ-канал «Все включено», 03.03.2026.....8

*После изобретения динамо-машины электрическая энергия стала коммерческим продуктом, пользовавшимся спросом. В связи с этим возникла практическая задача: как точно измерять объем отпущенной потребителю энергии? Инженеры-изобретатели активно создавали и совершенствовали электротехнические устройства для этих целей. .... 8*

## **ГК «Нацпроектстрой»**

### **Открылась регистрация на «ИННОПРОМ. Центральная Азия»**

Известия (iz.ru) 03.03.2026

*С 20 по 22 апреля в Ташкенте состоится 6-я Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Центральная Азия". Ключевыми разделами выставки и деловой программы являются машиностроение, металлургия и материалы, производственные технологии, решения для энергетики. Участие в выставочной экспозиции примут крупнейшие предприятия из России и Узбекистана. В частности, российскую часть выставки представят такие компании, как "Ростех", "Росатом", ТМХ, КАМАЗ, **"Нацпроектстрой"**, Магнитогорский металлургический комбинат, "Арнест ЮниРусь", ТМК и другие. Помимо этого, будет организовано несколько коллективных экспозиций российских регионов. Также с национальными экспозициями выступят Республика Беларусь и Республика Казахстан.*

С 20 по 22 апреля в Ташкенте состоится 6-я Международная промышленная выставка "ИННОПРОМ. Центральная Азия", местом для проведения которой станет выставочный центр САЕх Uzbekistan площадью свыше 18 тыс. кв. м. Мероприятие пройдет при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан. Организатором выступит компания "Формика Ивент".

В мероприятии традиционно примут участие представители бизнеса и органов государственной власти из России, Узбекистана, Белоруссии, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и других стран. Регистрация для посещения уже открыта на официальном сайте "ИННОПРОМ. Центральная Азия". Предусмотрено несколько форматов участия: экспонент, VIP-участие, посетитель, СМИ.

Ключевыми разделами выставки и деловой программы являются машиностроение, металлургия и материалы, производственные технологии, решения для энергетики. Участие в выставочной экспозиции примут крупнейшие предприятия из России и Узбекистана. В частности, российскую часть выставки представят такие компании, как "Ростех", "Росатом", ТМХ, КАМАЗ, **"Нацпроектстрой"**, Магнитогорский металлургический комбинат, "Арнест ЮниРусь", ТМК и другие. Помимо этого, будет организовано несколько коллективных экспозиций российских регионов. Также с национальными экспозициями выступят Республика Беларусь и Республика Казахстан.

В 2025 году в выставке принимали участие 276 экспонентов из 17 регионов со стороны России, а также свыше 200 компаний из Узбекистана и других стран Центральной Азии. Всего выставку посетили делегации из 35 стран мира.

<https://iz.ru/2052396/2026-03-03/otkrylas-registracziia-na-innoprom-tcentralnaia-aziia>

#### **Другие публикации по теме**

<https://tass.ru/novosti-partnerov/26624879>

<https://news.ru/press-relizy/vystavka-innoprom-centralnaya-aziya-sostoitsya-v-tashkente>

<https://nuz.uz/2026/03/03/otkrylas-registracziya-na-innoprom-czentralnaya-aziya/>

## **Практика цифровизации кадров в ГК «Нацпроектстрой»: эффекты для бизнеса 17.03.2026**

ICT2GO.ru 03.03.2026

*17 марта 2026 г. в 13.00 (мск) группа компаний "Нацпроектстрой", ведущий строительный холдинг России, проведет закрытую офлайн-встречу "Практика цифровизации кадров в ГК "Нацпроектстрой": эффекты для бизнеса".*

17 марта 2026 г. в 13.00 (мск) **группа компаний "Нацпроектстрой"**, ведущий строительный холдинг России, проведет закрытую офлайн-встречу "Практика цифровизации кадров в **ГК "Нацпроектстрой"**: эффекты для бизнеса".

На мероприятии обсудят, как цифровизация кадров решает задачи управления персоналом и повышает производительность в условиях масштабных проектов и географически распределенных команд.

Участники мероприятия узнают, какое место занимают HR-задачи в стратегии крупного промышленного холдинга и как Directum HR Pro помогает их решать, смогут обсудить с командой ГК НПС детали проекта и задать вопросы о специфике строительной отрасли. Разберем, какой подход к HR-трансформации принесет наилучший эффект в 2026 году, а еще поговорим, как меняются требования к обработке персональных данных и что важно не упустить бизнесу.

Участие бесплатное. Количество мест ограничено, поэтому заявки проходят модерацию.

<https://ict2go.ru/events/67124/>

## **Новости на ресурсах НПС**

### **Пояснительная бригада. Термобелье для мостов**

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 03.03.2026

*Благодаря современным технологиям появился нескретный ингредиент – антикоррозийное покрытие. Детали Большого Смоленского моста, который возводит Нацпроектстрой в Санкт-Петербурге, переносят холода и сырость в "термобелье" – специальном защитном покрытии отечественного производства.*

Климат в России не церемонится – проверяет то на морозостойкость, то испытывает жарой не только людей, но и мосты. Например, в Северной столице за один день можно обгореть, попасть в дождь, а затем в метель.

Благодаря современным технологиям появился нескретный ингредиент – антикоррозийное покрытие. Детали Большого Смоленского моста, который возводит Нацпроектстрой в Санкт-Петербурге, переносят холода и сырость в "термобелье" – специальном защитном покрытии отечественного производства.

Используемые материалы работают как щит, предотвращая воздействие влаги и химических веществ. Основные компоненты таких покрытий – эпоксидные и полиуретановые смолы, создающие прочный барьер. При нанесении на поверхность они образуют пленку, устойчивую к агрессивным условиям: солям, использующимся для борьбы с обледенением, и кислотам, которые появляются в результате атмосферных осадков.

Для надежной защиты бетонных элементов русловых опор мостового перехода применяется трехслойная система покрытий: эпоксидная грунтовка, толстослойная грунт-эмаль и финишный слой, защищающее от ультрафиолета и обеспечивающее конструкциям требуемый декоративный внешний вид.

Когда морозы опускаются ниже 20 градусов защитные свойства специальных средств особенно важны. И как приятный бонус – некоторые покрытия обладают самоочищающимися свойствами, что позволяет избежать накопления грязи и налета.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ #НПС\_пояснительная\_бригада

<https://t.me/gkNPS/1743>

**Другие публикации по теме**

[https://vk.com/wall-227648545\\_749](https://vk.com/wall-227648545_749)

### **Эксперт НПС рассказал о практике информационного моделирования мостов**

ТГ-канал «Дороги и мосты», 03.03.2026

*Представитель Института "Стройпроект" (входит в Нацпроектстрой) Степан Свинцов поделился лучшими практиками компании на встрече экспертов BIM и ТИМ-технологий, прошедшей в МАДИ в рамках образовательного семинара "ИнфрмТИМ-Завтрак".*

Представитель Института "Стройпроект" (входит в Нацпроектстрой) Степан Свинцов поделился лучшими практиками компании на встрече экспертов BIM и ТИМ-технологий, прошедшей в МАДИ в рамках образовательного семинара "ИнфрмТИМ-Завтрак".

Применение трехмерных моделей объектов при проектировании становится новой нормой строительной отрасли. Заинтересованность в этом методе возросла и у заказчиков, которые

начинают вносить положения о применении моделей в законодательство и отраслевые дорожные карты.

По опыту работы специалистов Института "Стройпроект" переход на BIM-технологии не делает проектирование проще и дешевле; главный плюс в повышении качества разработок и снижении риска перепроектирования в фазе строительства.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ #Дороги\_и\_Мосты #Институт\_Стройпроект

<https://t.me/TheRoadsAndBridges/2019>

**Другие публикации по теме**

[https://vk.com/wall-222904688\\_2581](https://vk.com/wall-222904688_2581)

## **Строительство нового путепровода над путями МЦД-2 в Царицыно**

ТГ-канал «Дороги и мосты», 03.03.2026

*Строительство нового путепровода над путями МЦД-2 в Царицыно, которое ведет НПС – один из важнейших инфраструктурных проектов юга столицы. Путепровод – часть нового участка Московского скоростного диаметра, который пройдет параллельно полотну МЦД-2 и сократит время в пути на несколько минут. О ходе работ на этом объекте журналистам "России-1" рассказал начальник участка филиала "ДиМ" Мостоотряд-4 Егор Пряхин.*

Строительство нового путепровода над путями МЦД-2 в Царицыно, которое ведет НПС – один из важнейших инфраструктурных проектов юга столицы. Путепровод – часть нового участка Московского скоростного диаметра, который пройдет параллельно полотну МЦД-2 и сократит время в пути на несколько минут.

О ходе работ на этом объекте журналистам "России-1" рассказал начальник участка филиала "ДиМ" Мостоотряд-4 Егор Пряхин.

Полный сюжет здесь.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ Проблемы с загрузкой?

♥ Смотреть тут

#НПС\_новости #Дороги\_и\_Мосты

<https://t.me/TheRoadsAndBridges/2020>

**Другие публикации по теме**

[https://vk.com/wall-222904688\\_2582](https://vk.com/wall-222904688_2582)

## **Каким будет новый вокзал в Сергиевом Посаде?**

ТГ-канал «Наша колея 1520», 03.03.2026

*Не просто станция, а большой транспортно-пересадочный узел, который объединит железнодорожный и автовокзалы. Снаружи – сочетание элементов дореволюционной застройки и современной эстетики. Внутри – все для комфорта и безопасности пассажиров: просторные залы ожидания, комнаты отдыха, удобные кассовые зоны. Часовня на входе символизирует: вы прибыли в крупнейший духовный центр России. Сложную задачу разработать архитектурный облик нового ТПУ решили инженеры Мосжелдорпроекта (филиал РЖДП, входит в Нацпроектстрой). Постройку органично вписали в городскую среду: рядом – множество объектов культурного наследия, включая Троице-Сергиеву Лавру.*

Не просто станция, а большой транспортно-пересадочный узел, который объединит железнодорожный и автовокзалы. Снаружи – сочетание элементов дореволюционной застройки и современной эстетики. Внутри – все для комфорта и безопасности пассажиров: просторные залы ожидания, комнаты отдыха, удобные кассовые зоны. Часовня на входе символизирует: вы прибыли в крупнейший духовный центр России. Сложную задачу разработать архитектурный облик нового ТПУ решили инженеры Мосжелдорпроекта (филиал РЖДП, входит в Нацпроектстрой). Постройку органично вписали в городскую среду: рядом – множество объектов культурного наследия, включая Троице-Сергиеву Лавру.

Проектировщики учли растущую популярность направления: только в 2024 году город с населением 98 тысяч человек принял более 1,9 млн туристов! В новом здании пассажирам будет удобно и в обычные дни, и в период праздничного паломничества.

На вокзале планируют построить крытые платформы и надземный переход, который свяжет западную и восточную части города. Грузовой терминал вынесут за пределы исторической части Сергиева Посада. Территорию вокруг ТПУ благоустроят: здесь появятся зеленые зоны и общественные пространства. Для удобства пассажиров на время реконструкции организуют временную инфраструктуру.

Инженерные изыскания и архитектурно-планировочные решения нового ТПУ Сергиева Посада уже подготовлены. Сейчас специалисты Мосжелдорпроекта работают над проектно-сметной документацией для захода в экспертизу.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ #проекты1520 #Мосжелдорпроект  
<https://t.me/NashaKoleya/4162>

## **Эволюция учета электроэнергии**

ТГ-канал «Все включено», 03.03.2026

*После изобретения динамо-машины электрическая энергия стала коммерческим продуктом, пользовавшимся спросом. В связи с этим возникла практическая задача: как точно измерять объем отпущенной потребителю энергии? Инженеры-изобретатели активно создавали и совершенствовали электротехнические устройства для этих целей.*

После изобретения динамо-машины электрическая энергия стала коммерческим продуктом, пользовавшимся спросом. В связи с этим возникла практическая задача: как точно измерять объем отпущенной потребителю энергии? Инженеры-изобретатели активно создавали и совершенствовали электротехнические устройства для этих целей.

От простых, фиксирующих время работы, до индукционных счетчиков, рассказываем, как менялись приборы на протяжении второй половины XIX века.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в МАХ #исТОКи  
<https://t.me/npsvsevk/529>