

Ежедневный мониторинг СМИ

08:00–08:00 | 05–06 мая | 2026 год

Москва, 2026

СОДЕРЖАНИЕ

ГК «Нацпроектстрой»	3
Форум Директум 2026: повысить эффективность компании в условиях ограниченных ресурсов	3
Atrex.ru 05.05.2026	3
<i>"Нацпроектстрой" и "КРОК" поделились своим опытом использования системы для управления проектами Directum Projects и раскрыли секреты, как добиться результатов в первые месяцы после внедрения. "Полицифра" рассказала о пилотном тестировании Directum Targets – системы управления целями – и использовании проектного управления для выполнения стратегических задач.</i>	<i>3</i>
Новости на ресурсах НПС	5
Как внутренняя гавань стала Милей очарования	5
ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 05.05.2026	5
<i>Преобразование бывших промышленных зон в комфортные пространства для жизни и отдыха – процесс, который часто можно наблюдать в огромных мегаполисах. Своя успешная история редуверлопмента есть у Внутренней гавани – центра Балтимора в США. В 1950-х годах эта часть старейшего морского порта страны превратилась в депрессивный промышленный район. В 1980-х городские власти разработали план его оживления. Он включал в себя благоустройство набережной, строительство Национального аквариума, Научного центра Мэриленда, ресторанов и отелей.</i>	<i>5</i>
Строительство завершающего участка Московского скоростного диаметра, которое ведет НПС – один из важнейших проектов города	5
ТГ-канал «Дороги и мосты», 05.05.2026	5
<i>О том, как продвигаются работы, корреспондентам телеканалов рассказали начальник участка филиала "ДиМ" Мостоотряд-4 Егор Пряхин, директор Мостоотряда-4 Алексей Розачев и руководитель команды управления проектом "Сколково" "ДиМ" Виктор Коротин.</i>	<i>5</i>
Маленькая звезда норвежского Хельгеланна	6
ТГ-канал «Все включено», 05.05.2026	6
<i>Малая ГЭС "Эвре Форсланд" (Øvre Forsland) в Северной Норвегии известна не благодаря своим уникальным техническим параметрам или масштабности сооружений. Ее отличает уникальный экстерьер, который слился с живописной природой нетронутых лесов Хельгеланна, северного региона страны.</i>	<i>6</i>

ГК «Нацпроектстрой»

Форум Директум 2026: повысить эффективность компании в условиях ограниченных ресурсов

Atrex.ru 05.05.2026

"Нацпроектстрой" и "КРОК" поделились своим опытом использования системы для управления проектами Directum Projects и раскрыли секреты, как добиться результатов в первые месяцы после внедрения. "Полицифра" рассказала о пилотном тестировании Directum Targets – системы управления целями – и использовании проектного управления для выполнения стратегических задач.

Более 450 участников, 20+ докладов, живые дискуссии и острые вопросы – этим запомнится конференция по ИТ-трансформации крупнейших компаний страны.

16 апреля в Москве состоялся Форум Директум: цифровые практики лидеров. На мероприятии собрались представители крупнейших компаний страны, меняющие ИТ-ландшафт и определяющие векторы цифровизации российского enterprise-сегмента.

В центре внимания форума были актуальные вопросы: как сохранить эффективность при сокращении бюджетов и оптимизировать затраты. Участники сами составляли программу своего дня. Для них работали два трека "Цифровая трансформация" и "HR Tech", а также мастер-классы с готовыми инструментами, профильные сессии и выставка демостендов, где можно было протестировать продукты экосистемы Directum.

Фишкой форума стали выступления первых лиц компаний, которые уже прошли путь цифровой трансформации. Спикеры по "кирпичикам" разобрали свои ИТ-кейсы, поделились проектными решениями и измеримыми результатами.

Цифровая трансформация компании

В треке, посвященном развитию ИТ-ландшафта, говорили про повышение операционной эффективности, внедрение цифровых инструментов в условиях ограниченных ресурсов, управление стратегией и проектами. Решение, как компании развиваться и двигаться вперед, если бюджеты урезаны, искали вместе со спикерами Directum, РАНХИГС, ЦТиП, "Эталон", "Норильский никель".

Далее перешли к практическим кейсам. "Титан-2" показал подход к построению экосистемы процессов в сложной оргструктуре – там, где типовой регламент не работает. "Сургутнефтегаз" презентовали практику долгосрочного хранения документов: как превратить рутинный процесс в управляемую систему с прозрачными правилами.

"Нацпроектстрой" и "КРОК" поделились своим опытом использования системы для управления проектами Directum Projects и раскрыли секреты, как добиться результатов в первые месяцы после внедрения. "Полицифра" рассказала о пилотном тестировании Directum Targets – системы управления целями – и использовании проектного управления для выполнения стратегических задач.

Инструменты для управления персоналом

Параллельный поток собрал HR-директоров – тех, кто вынужден одновременно держать план по найму, снижать текучку и переводить кадровые процессы в цифровой контур, не теряя качества и не имея лишних бюджетов и ресурсов. Спикеры Directum открыли трек обзором трендов в кадровой сфере и презентовали обновленный Directum HR Pro – экосистему решений для HR-цифровизации.

"АШАН" и "Трубная металлургическая компания" представили свои проекты по цифровой трансформации КЭДО и рассказали, как перевести путь сотрудника в электронный формат без потери эффективности. Авиакомпания "ЮТэйр" на примере перевода в цифровой формат сверхурочных работ показала, как через внедрение ИТ можно усилить лояльность персонала.

Не-лекции

Помимо ИТ-кейсов, большой интерес аудитории вызвали мастер-классы. Участники работали в формате "здесь и сейчас", задавали десятки вопросов и на практике применяли новые знания. По итогам каждый получил:

- готовые шаблоны промптов для работы с нейросетями;
- чек-лист по соблюдению требований по работе с персональными данным;
- инструменты для внедрения системы целей.

Для представителей промышленных предприятий и органов власти прошли закрытые профильные сессии. Здесь обсуждали специфические вызовы цифровизации в госсекторе и на производстве, говорили про импортозамещение, интеграции с существующими системами и соблюдение требований регуляторов.

Отметим, что Directum ежегодно проводит конференции, где опытом цифровой трансформации делятся крупнейшие российские предприятия.

Directum – российский разработчик продуктов для цифрового управления компанией. Экосистема Directum включает решения для управления стратегическими целями, проектами и командами, цифровизации кадровых процессов, корпоративных сервисов, а также классических задач СЭД. Решения Directum разработаны в России и входят в реестр отечественного ПО.

<http://atrex.ru/press/p568134.html>

Новости на ресурсах НПС

Как внутренняя гавань стала Милей очарования

ТГ-канал «НПС – Не Просто Стройка», 05.05.2026

Преобразование бывших промышленных зон в комфортные пространства для жизни и отдыха – процесс, который часто можно наблюдать в огромных мегаполисах. Своя успешная история редевелопмента есть у Внутренней гавани – центра Балтимора в США. В 1950-х годах эта часть старейшего морского порта страны превратилась в депрессивный промышленный район. В 1980-х городские власти разработали план его оживления. Он включал в себя благоустройство набережной, строительство Национального аквариума, Научного центра Мэриленда, ресторанов и отелей.

Преобразование бывших промышленных зон в комфортные пространства для жизни и отдыха – процесс, который часто можно наблюдать в огромных мегаполисах. Своя успешная история редевелопмента есть у Внутренней гавани – центра Балтимора в США. В 1950-х годах эта часть старейшего морского порта страны превратилась в депрессивный промышленный район. В 1980-х городские власти разработали план его оживления. Он включал в себя благоустройство набережной, строительство Национального аквариума, Научного центра Мэриленда, ресторанов и отелей.

Одна из исторических достопримечательностей Внутренней гавани – электростанция на Пратт-стрит (или электростанция пирса №4). Строительство комплекса из четырех зданий в неоклассическом стиле велось с 1900 по 1909 годы. Место размещения в гавани реки Патапско не случайно: для охлаждения конденсаторов требовались большие объемы воды. Уголь на ТЭЦ доставляли морскими судами, что было экономически выгоднее, чем перевозка по суше.

До 1973 года станция вырабатывала электроэнергию для компании United Railways and Electric, которая владела сетью уличных железнодорожных путей. Это способствовало развитию городского транспорта и пригородного сообщения. После закрытия ТЭЦ здание несколько раз меняло владельцев и функционал. Сейчас здесь находится развлекательный центр с ресторанами и магазинами, организуются выставки и фестивали. Сооружение из красного кирпича с четырьмя дымовыми трубами стало визуальным ориентиром популярной прогулочной зоны Балтимора, названной "Миля очарования".

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #ликбез_НПС

<https://t.me/gkNPS/1840>

Другие публикации по теме

https://vk.com/wall-227648545_836

Строительство завершающего участка Московского скоростного диаметра, которое ведет НПС – один из важнейших проектов города

ТГ-канал «Дороги и мосты», 05.05.2026

О том, как продвигаются работы, корреспондентам телеканалов рассказали начальник участка филиала "ДиМ" Мостоотряд-4 Егор Пряхин, директор Мостоотряда-4 Алексей Рогачев и руководитель команды управления проектом "Сколково" "ДиМ" Виктор Коротин.

О том, как продвигаются работы, корреспондентам телеканалов рассказали начальник участка филиала "ДиМ" Мостоотряд-4 Егор Пряхин, директор Мостоотряда-4 Алексей Рогачев и руководитель команды управления проектом "Сколково" "ДиМ" Виктор Коротин.

Полные сюжеты телеканалов – Россия-1, ТВЦ , Москва-24.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в Макс #Дороги_и_Мосты #Мостоотряд_4
<https://t.me/TheRoadsAndBridges/2145>

Другие публикации по теме

https://vk.com/wall-222904688_2799

Маленькая звезда норвежского Хельгеланна

ТГ-канал «Все включено», 05.05.2026

Малая ГЭС "Эвре Форсланд" (Øvre Forsland) в Северной Норвегии известна не благодаря своим уникальным техническим параметрам или масштабности сооружений. Ее отличает уникальный экстерьер, который слился с живописной природой нетронутых лесов Хельгеланн, северного региона страны.

Малая ГЭС "Эвре Форсланд" (Øvre Forsland) в Северной Норвегии известна не благодаря своим уникальным техническим параметрам или масштабности сооружений. Ее отличает уникальный экстерьер, который слился с живописной природой нетронутых лесов Хельгеланн, северного региона страны.

При разработке дизайн-проекта архитекторы преследовали несколько целей: гармонично вписать энергообъект в ландшафт и позволить туристам "заглянуть" внутрь ГЭС, чтобы понять, как устроена гидроэнергетика. ГЭС "Эвре Форсланд" расположена на небольшой территории площадью 150 м² у подножия скалистых гор, покрытых сосновыми лесами. Фасад машинного зала ГЭС облицован асимметричными панелями из стекла и норвежской древесины Кебони. Последняя обрабатывается фурфурилированным спиртом, что делает ее устойчивой к гниению.

Днем остекление отражает пейзаж, и одновременно через него можно разглядеть внутреннюю "начинку" машзала, где установлены две радиально-осевые турбины. С наступлением темноты свет, струящийся из "разломов" фасада, мягко освещает территорию, напоминая северное сияние.

Станция стала арт-объектом и одновременно выполняет свою главную функцию по обеспечению электричеством 1600 домов.

♥ Каналы Нацпроектстрой 📱 Подписаться на НПС в "Макс" #НПС_заряд

<https://t.me/npsvsevk/651>