



Ростех представил на ЦИПР-2020 проект Rostec.digital

23 сентября 2020 г.

Пресс-релиз

В рамках конференции ЦИПР-2020 Госкорпорация Ростех представила проект Rostec.digital, призванный перезапустить процесс цифровой трансформации госуправления и отраслей экономики. Проектный офис Rostec.digital окажет поддержку федеральным и региональным органам власти в разработке проектов по цифровой трансформации и обеспечит их реализацию на протяжении всего жизненного цикла.

Rostec.digital будет взаимодействовать с органами власти на некоммерческой основе. Новый инструмент поможет проанализировать статус цифровой трансформации, сформулировать необходимые задачи и предложить решения на всех этапах реализации проекта.

«Федеральные и региональные органы власти практически не используют возможности государственно-частного партнерства в сфере информационных технологий. Тратятся бюджетные средства и теряется время на создание все новых и новых государственных информационных систем вместо использования существующих, зачастую более качественных и клиентоориентированных частных цифровых продуктов. Rostec.digital поможет государственным органам организовать этот процесс «под ключ» от стадии целеполагания до конечной реализации», – сообщил директор по цифровой трансформации Госкорпорации Ростех **Рачик Петросян**.

Rostec.digital представлен в рамках V конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР-2020) в Нижнем Новгороде. Его практическая реализация уже началась - в рамках конференции подписано соглашение о цифровой трансформации государственного регулирования и социально значимых отраслей экономики Нижегородской области между Госкорпорацией Ростех и правительством региона. Корпорация окажет области методологическую и экспертную поддержку начиная со стадии предпроектирования будущего технологического IT-ландшафта и построения целевых моделей рынка.

«Современные технологии сейчас внедряются во всех сферах жизни, и у нижегородцев есть высокий запрос на цифровизацию. Особенно в части взаимодействия с органами власти. Информационные технологии оптимизируют работу служб и ведомств, позволяют оперативно реагировать на



различные ситуации, способствуют быстрой и качественной обратной связи с жителями. Безусловно, нам будет полезен опыт Госкорпорации Ростех в производстве высокотехнологичной современной продукции. Эта работа поможет решить задачу по цифровой трансформации государственного управления и, в целом, переходу нашего региона и всей страны к цифровой экономике», – заявил губернатор Нижегородской области **Глеб Никитин**.

Служба технического заказчика Rostec.digital повысит качество и скорость разработки, упростит привлечение релевантных разработчиков, позволит уточнять требования в процессе разработки и обеспечит контроль и приемку. Кроме того, проектный офис Rostec.digital организует «под ключ» заключение концессионного соглашения или соглашения о государственно-частном партнерстве.

Госкорпорация Ростех – одна из крупнейших промышленных компаний России. Объединяет более 800 научных и производственных организаций в 60 регионах страны. Ключевые направления деятельности – авиастроение, радиоэлектроника, медицинские технологии, инновационные материалы и др. В портфель корпорации входят такие известные бренды, как АВТОВАЗ, КАМАЗ, ОАК, «Вертолеты России», ОДК, Уралвагонзавод, «Швабе», Концерн Калашников и др. Ростех активно участвует в реализации всех 12 национальных проектов. Компания является ключевым поставщиком технологий «Умного города», занимается цифровизацией государственного управления, промышленности, социальных отраслей, разрабатывает планы развития технологий беспроводной связи 5G, промышленного интернета вещей, больших данных и блокчейн-систем. Ростех выступает партнером ведущих мировых производителей, таких как Boeing, Airbus, Daimler, Pirelli, Renault и др. Продукция корпорации поставляется более чем в 100 стран мира. Почти треть выручки компании обеспечивает экспорт высокотехнологичной продукции.

Пресс-служба Госкорпорации Ростех

Т: +7 (926) 911-28-36 | Москва, ул. Усачёва, д. 24 | www.rostec.ru