



Меры поддержки по внедрению цифровых технологий в реальную экономику. Примеры проектов

2022

Вовлечение Партнеров в участие в Федеральном Проекте «Цифровые технологии» (1/4)

Фонд «Сколково», в соответствии с [Постановлением Правительства РФ №555 от 3 мая 2019 года](#), осуществляет функции оператора поддержки проектов по преобразованию приоритетных отраслей индустрии и в этих целях выполняет поиск, экспертизу, отбор, мониторинг таких проектов, а также предоставляет гранты на финансовую поддержку пилотных проектов. **В IV 2019 - 2021** Фондом было одобрено **24 проекта** на общую сумму более **1,6 млрд Р**

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
---------------------------------	----------------------	--------

2019



Система управления и сквозного контроля производственных активов в ходе производства металлургической продукции



Оснащение флота зерноуборочных комбайнов системами автономного управления на базе искусственного интеллекта



Создание системы мониторинга производственного оборудования машиностроительного дивизиона ГК «Росатом»



Внедрение автоматизированной системы управления конструкторско-технологической подготовкой производства (АСУКТПП) на базе российского программного комплекса на производственных площадках АО «РСК «МиГ»

2020



Облачная фабрика программных роботов (для транспортно-логистической отрасли)



Вовлечение Партнеров в участие в Федеральном Проекте «Цифровые технологии» (2/4)

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
		<p>Внедрение системы динамического управления сборочными производственными процессами при производстве автомобильной техники</p>
 <p>ЧУЗ «Центральная клиническая больница»</p>	 <p>СОЦМЕДИКА</p>	<p>Электронный клинический фармаколог с системой контроля оборота лекарственных средств как инструмент адаптации ЛПУ к работе в условиях пандемии COVID-19</p>
		<p>Внедрение системы интеллектуальной диагностики энергообъектов</p>
	 <p>ООО «Яндекс Беспилотные технологии»</p>	<p>Гиперлокальная доставка отправок роботом-курьером</p>
	 <p>CVS COMPUTER VISION SYSTEMS</p>  <p>cyberphysics</p>  <p>Signum</p>  <p>Skoltech Skolkovo Institute of Science and Technology</p>	<p>Цифровой двойник производства</p>
 <p>EUROСHEM</p>	 <p>ПРОМТЕХ</p>	<p>Цифровая платформа автоматизации поточно-транспортных систем</p>
	 <p>ООО "РТК Автоматика"</p>	<p>Цифровая платформа производственного предприятия</p>



Вовлечение Партнеров в участие в Федеральном Проекте «Цифровые технологии» (3/4)

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
 <p>Калуга облводоканал</p>	 <p>ООО "РТК Автоматика"</p>	Мониторинг состояния объектов инфраструктуры и систем водоснабжения города на основе гидродинамических характеристик
<p>ИНТЕРГЛАСС</p>	<p>ООО «Сибирь Телематика»</p>	Системы и способы контроля параметров производства продукции из стекла - ПАК "Конвейер 2.0"
 <p>НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СТМ</p>	 <p>ЛАНИТ</p>	Единая платформа для создания цифровых двойников проектирования и производства высокоскоростного подвижного состава, городского транспорта и путевых машин
 <p>ОДК АВИАДВИГАТЕЛЬ</p>	<p>Factory⁵</p>	Единая информационная среда управления эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом изделий наземной тематики "ОДК -Авиадвигатель"
 <p>Открытая Клиника</p>	<p>В O T K I N · A I</p>	Центр интеллектуального анализа медицинских изображений
 <p>Сеченовский Университет</p>	<p>ВИАРСИМ</p>	"XR - центр по обучению противодействию особо опасным инфекциям"
 <p>XXI ВЕК</p>	 <p>ТелеПат Телемедицина для пациентов</p>	Дистанционный мониторинг, ведение и консультирование пациентов их лечащими врачами на основе информационной системы с использованием элементов искусственного интеллекта и интернета вещей
 <p>ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ МЕДИЦИНЫ</p>	 <p>z·union</p>	AI-рекомендательная система для диагностики COVID-19 и других заболеваний
 <p>Мостострой 11</p>	<p>ООО "Статус"</p>	Создание информационных моделей при строительстве объектов



Вовлечение Партнеров в участие в Федеральном Проекте «Цифровые технологии» (4/4)

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
2021		
		Внедрение системы проверки и прогнозирования состояния контрагентов
		Внедрение инструментов виртуальной реальности в образовательный процесс колледжа «Алабуга Политех»
	 ООО «НТЦ Татнефть»	Цифровой двойник технологической установки



Вовлечение Партнеров в участие в Федеральном Проекте «Искусственный интеллект» (1/2)

Фонд «Сколково», в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.05.2021 г. № 767, осуществляет функции оператора поддержки проектов апробации технологий искусственного интеллекта и в этих целях выполняет поиск, экспертизу, отбор, мониторинг таких проектов, а также предоставляет гранты на финансовую поддержку пилотных проектов. **В 2021** Фондом было одобрено **8 проектов** на общую сумму **более 0,5 млрд Р**

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
---------------------------------	----------------------	--------

2021

СПб ГУТ)))



«Внедрение CAMAI - программной платформы (комплекта серверного ПО, ПО для установки на смарт-камеры и абонентского ПО для установки на ПК и мобильные устройства) видеоаналитики со встроенным ИИ - для производства и внедрения смарт-камер в пилотном проекте создания системы видеонаблюдения с использованием специализированных сценариев обеспечения безопасности и качества учебных процессов»



Апробация технологии скаутинга полей с применением БВС для оптимизации принятия решений по проведению обработок полей гербицидами.



NAUMEN

Внедрение системы управления клиентским опытом на базе технологий искусственного интеллекта



ООО «МЕС-Технологии»

Внедрение интеллектуальной системы адаптивного управления производством жгутов проводов с интегрированным контролем качества в ООО «ЗАВОД ИНКОМ»



POLYMATICA

Разработка и апробация системы интеллектуальной поддержки принятия решений для выработки персонализированных рекомендаций по контролю и оптимизации бизнес-процессов при дистанционном наблюдении состояния здоровья пациентов



Вовлечение Партнеров в участие в Федеральном Проекте «Искусственный интеллект» (2/2)

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
		Цифровая платформа для поддержки принятия решений при хозяйственном освоении морских акваторий
<p>Российский Союз Правообладателей</p>		Пилотное внедрение системы Big Data для мониторинга и анализа аудиовизуального контента
		Система оценки и стимулирования спроса промышленной продукции на предприятиях розничной торговли с помощью удаленного управления цифровым контентом, трансляции таргетированных предложений и аналитики реакции аудитории





Фонд «Сколково»

Некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий



г. Москва, территория инновационного центра «Сколково»,
Технопарк, Большой бульвар, 42 стр. 1



www.sk.ru

Наталья Чернышева, директор по акселерации



+7 916 566 02 93

+7 (495) 956 00 33 доб. 2246

nchernysheva@sk.ru

