



# 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 отправлений 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>	<p>Мониторинг состояния объектов инфраструктуры и систем водоснабжения города на основе гидродинамических характеристик</p>
<p><b>ИНТЕРГЛАСС</b></p>	<p>ООО «Сибирь Телематика»</p>	<p>Системы и способы контроля параметров производства продукции из стекла - ПАК "Конвейер 2.0"</p>
 <p>НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СТМ</p>	 <p>ЛАНИТ</p>	<p>Единая платформа для создания цифровых двойников проектирования и производства высокоскоростного подвижного состава, городского транспорта и путевых машин</p>
 <p>ОДК АВИАДВИГАТЕЛЬ</p>	<p>Factory<sup>5</sup></p>	<p>Единая информационная среда управления эксплуатацией, техническим обслуживанием и ремонтом изделий наземной тематики "ОДК -Авиадвигатель"</p>
 <p>Открытая КЛИНИКА</p>	<p>В O T K I N · A I</p>	<p>Центр интеллектуального анализа медицинских изображений</p>
 <p>Сеченовский УНИВЕРСИТЕТ</p>	<p>ВИАРСИМ</p>	<p>"XR - центр по обучению противодействию особо опасным инфекциям"</p>
 <p>XXI ВЕК</p>	 <p>ТелеПат Телемедицина для пациентов</p>	<p>Дистанционный мониторинг, ведение и консультирование пациентов их лечащими врачами на основе информационной системы с использованием элементов искусственного интеллекта и интернета вещей</p>
 <p>ЦЕНТР ЦИФРОВОЙ МЕДИЦИНЫ</p>	 <p>z·union</p>	<p>AI-рекомендательная система для диагностики COVID-19 и других заболеваний</p>
 <p>Мостострой 11</p>	<p>ООО "Статус"</p>	<p>Создание информационных моделей при строительстве объектов</p>



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

Заказчик (пилотная площадка)	Разработчики решений	Проект
<b>2021</b>		
		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
 ЦМИ МГУ	 MORINTEX	Цифровая платформа для поддержки принятия решений при хозяйственном освоении морских акваторий
Российский Союз Правообладателей	 IPCHAIN	Пилотное внедрение системы Big Data для мониторинга и анализа аудиовизуального контента
 NL NEXT LEVEL GROUP	 corpstories	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](http://www.sk.ru)

## Наталья Чернышева, директор по акселерации



+7 916 566 02 93

+7 (495) 956 00 33 доб. 2246

[nchernysheva@sk.ru](mailto:nchernysheva@sk.ru)

