

Итоги предварительного конкурсного отбора проектов первого масштабного внедрения российских решений в сфере информационных технологий в рамках федерального проекта «Цифровые технологии»

Финалистами отбора признаны следующие проекты:

№	Наименование финалиста отбора	Разработчик	Проект
1.	АО «НПП «Рубин»	ООО «НПП ВартПро»	Защищенная облачная программно-аппаратная платформа управления и диагностики промышленного оборудования
2.	ООО «Интеллектуальные энергетические сервисы»	ООО «ДВС Ресурс»	Программно-аппаратный комплекс для управления промышленными микрогридами, создаваемыми в форме активного энергокомплекса
3.	ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ»	ООО«ТотаСитемс»	Цифровизация нефтегазового месторождения с помощью программно-аппаратного комплекса электроклапанов
4.	ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ХАНТОС»	ООО«ТотаСитемс»	Интеллектуальные скважинные системы для цифровизации нефтегазовых месторождений
5.	ПАО «ОДК-Сатурн»	ООО «Цифра»	Цифровая платформа «Умный цех»
6.	ООО АйТиКит	Сколтех	Интеллектуальная система поддержки принятия решений агронома с применением машинного зрения и ИИ, имплементированного на робототехнический комплекс для использования в защищенном грунте
7.	ООО "СБЕРЛОГИСТИКА"	ООО «Логософт»	Цифровая платформа управления автотранспортной логистикой Везубр (Vezubr)
8.	Ассоциация "НП Совет рынка"	ООО "Элиот"	Система учета выдачи и обращения сертификатов происхождения электроэнергии
9.	АО ЦНИИмаш	ООО Фидесис	Пакет для расчета прочностных свойств изделий ракетно-космической техники
10.	ПАО «Челябинский Кузнечно-Прессовый Завод»	ООО «Шерпа Роботикс», ООО «ПИКС Роботикс»	Платформа для роботизации бизнес-процессов на машиностроительном производстве
11.	ООО «ПК «НЭВЗ»	ООО «ИЭЭС»	Распределенная интеллектуальная система управления технологическими процессами в электроэнергетике ПТК «NeuralGrid Platform»
12.	ООО«АЙСИЭЛ СИСТЕМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	ООО «Адептик Плюс»	Система построения автоматической системы выездного сервисного обслуживания в отрасли it- аутсорсинга «СНАРЯД ИТ-АУТСОРСИНГ»

Итоги предварительного конкурсного отбора пилотных проектов апробации технологий искусственного интеллекта в приоритетных отраслях в рамках федерального проекта «Искусственный интеллект».

Финалистами отбора признаны следующие проекты:

№	Наименование финалиста отбора	Разработчик	Проект
1.	ООО «Завод вентиляторного оборудования «ИННОВЕНТ»	ООО «НПК «Разумные решения»	Интеллектуальная система планирования производства на основе баз знаний и мультиагентных технологий
2.	ООО «Азур Эйр»	ООО «АйПиДжи»	Оптимизация численности лётных экипажей на основе ИИ
3.	ООО «ПЭК»	ООО "Фотомеханика"	Внедрение высокоскоростного роботизированного сортера с управлением на основе технологий ИИ
4.	ООО «ПБД»	ООО «ХФ Лабс», ООО «Дата Лаб»	New generation matching (NGM) Комплексная платформа для создания сервисов проверки клиентов и контрагентов в режиме реального времени