



Итоговая таблица оценки проектов II Национального конкурса ИТ-решений "ПРОФ-ИТ.Инновация"			
Место	Регион	Проект	Итоговый балл
Аналитика данных			
I	г. Москва	АИС Мой спорт	110
II	Республика Саха (Якутия)	Тариф-онлайн	101,33
III	г. Москва	Система аналитики закупочной деятельности в Нижегородской области	96,33
	Пермский край	ЕЦП.В1	95,67
	Свердловская область	Удаленный мониторинг артериального давления	94,33
	г. Москва	Платформа сбора и анализа данных	89,67
Большие данные			
I	г. Москва	Суперсервис «Цифровое исполнительное производство»	96,67
II	г. Москва	Программно-аппаратные технологии автоматизированного сбора, обработки и хранения достоверных медицинских показателей здоровья населения	91
III	Республика Татарстан	Прикладная платформа «Фабрика данных Республики Татарстан»	89
	Новосибирская область	Региональная Информационно-аналитическая система Ситуационного центра	85,33
Идентификация и аутентификация			
I	г. Москва	Центр управления учетными записями пользователей и сертификатами в системах автоматизации бюджетного и закупочного процессов Белгородской области	86,67
II	Санкт-Петербург	Цифровизация больниц Воронежской области	85,33
III	Санкт-Петербург	Цифровая система контроля доступа автомобилей к месту проведения матчей турнира EURO2020	71,33
Информационная безопасность			

I	г. Москва	«Байкал Электроникс»	101
II	г. Москва	ЛОКИ- система ложной ИТ-инфраструктуры	99,33
III	Воронежская область	Ассистент. Безопасный удаленный мониторинг и управление	95
	г. Москва	«СерчИнформ FileAuditor»	93,67
	Ростовская область	Университетская квантовая сеть (УКС)	93
	г. Москва	«СерчИнформ SIEM»	89,33
	Республика Татарстан	ОС Аврора	89
	г. Москва	Миграция АО «Концерн Росэнергоатом» на ОС Astra Linux	81,67
	Ростовская область	Подключение Республики Тыва к системе ГосСОПКА	81,67
	г. Москва	Zecurion Staff Control Enterprise	76
	Ростовская область	Организация защищенного канала передачи информации от комплексов фотовидеофиксации на серверное оборудование Центра организации дорожного движения Новосибирской области	76
Искусственный интеллект			
I	Тюменская область	"Система контроля деятельности образовательного учреждения" с элементами искусственного интеллекта	99,67
II	Калужская область	Цельс	99,33
III	Челябинская область	Интерсвязь. Интеллектуальная платформа по обработке обращений граждан	98,33
	Ульяновская область	Цифровая платформа «ОКО»	89,67
	Челябинская область	Интерсвязь. Платформа автоматизации контакт-центров	89,33
	Республика Саха (Якутия)	Внедрение системы обработки и классификации документов на основе нейросети	88
	Пермский край	Голосовой помощник 122	87,33
Облачные решения			
I	Новосибирская область	Система проектного управления и мониторинга капитального строительства в регионе «Проект-менеджмент» (СУП)	93,67
II	Воронежская область	Ассистент. Облачный сервис	87,33
III	Республика Татарстан	Информационная система "Мои субсидии"	87
	Республика Татарстан	Мобильный цифровой помощник для учащихся школ Республики Татарстан: «Я – Школьник»	86
	г. Москва	Doczilla	82

	г. Москва	Облачная система информатизации лабораторной службы региона на примере Краснодарского края	82
	Республика Татарстан	Информационная система «Я – строю»	81,67
	Санкт-Петербург	Проект государственно-частного партнерства по созданию «Цифровой образовательной платформы в Новгородской области»	81
	г. Москва	Система безналичной оплаты питания и автоматизированного контроля доступа в образовательных организациях «Ладошки»	80,67
	Московская область	PropTech. Online	79,67
	Республика Башкортостан	Информационная система автоматизации конкурсных процедур на получение субсидий (грантов) «Портал «Гранты»	79,33
	Республика Бурятия	ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ "РАБОТАЮЩАЯ БУРЯТИЯ" (НА ПЛАТФОРМЕ "РАБОТАЮЩИЙ РЕГИОН")	79
	Республика Хакасия	Единый портал ЖКХ	77,33
	Республика Татарстан	B2B маркетплейс медицинских изделий "Бизнес хантер". https://bh.market/	75
	Республика Башкортостан	ПО– «Программный комплекс–7G «Официальный сайт образовательной организации».	70,33
Пространственные данные			
I	г. Москва	Цифровая карта Удмуртской Республики	104
II	Томская область	Геоинформационная платформа Антереал ГИС	97,33
III	Республика Саха (Якутия)	Система противодействия лесным пожарам "Сильван"	96,33
	Санкт-Петербург	Система управления производственными ресурсами ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» с использованием RFID-технологии	80
Стартап			
I	Новосибирская область	Сервис поддержки принятия врачебных решений MedicVK	90
II	Московская область	Цифровая реанимация РАИСа	88,67
III	Республика Татарстан	“Татар speech” – сервис автоматического распознавания и синтеза речи малоресурсных языков России	86,33
	г. Москва	Создание информационно-аналитической системы прогнозирования объемов потребления/выработки электроэнергии объектов промышленности и энергетики, в том числе ВИЭ	85
	Челябинская область	Защитник сайтов	84
	Санкт-Петербург	Private LTE/ 5G NSA	83,33

	Республика Татарстан	“Безопасный город” – платформа с доступом к городским камерам для осуществления AI решений способствующих благополучию граждан	81
	Чувашская Республика	Анализ деятельности органа исполнительной власти в сфере образования с целью внедрения элементов концепции бережливого производства	80,33
	Свердловская область	АИС ГПЖС - система учета граждан, нуждающихся в государственной поддержке в жилищной сфере	79,67
	Санкт-Петербург	Учет развития ребенка	78,67
	Чувашская Республика	Импортозамещение на базе платформы «Omni-US» версия 5.0	78,67
	Республика Татарстан	Подсистема "Интеллектуальный маршрутизатор запросов"	75,33
	Омская область	Контролер	73
Технологии беспроводной связи			
I	Республика Татарстан	Система мониторинга состояния системы оперативного дистанционного контроля системы теплоснабжения на базе сквозной технологии беспроводной связи	94,33
II	г. Москва	Развёртывание «облака видеосвязи» федерального масштаба на базе TrueConf Enterprise в контуре крупнейшего отечественного поставщика цифровых услуг	92
III	Свердловская область	Карманный аппарат УЗИ с беспроводной передачей исследований	90
	г. Москва	Флат Партнер	79,33
Технологии виртуальной и дополненной реальности			
I	Санкт-Петербург	Интеграция мультимедиа и безопасности: смарт-система распределенного звука. Исследование в области психоакустики с целью формирования комфортной психоэмоциональной городской среды.	87,67
II	Санкт-Петербург	VARWIN EDUCATION	87,3
III	Ульяновская область	Организация обучения и повышения квалификации с помощью VR-технологий	85
Технологии умного города			
I	г. Москва	Платформа Умный город версия 2.0	114
II	Хабаровский край	Система контроля вывоза ТКО	108
III	Челябинская область	Платформа "Интерсвязь.Умный город"	103
	г. Москва	Технология Social ID - идентификатор социальных полномочий гражданина	96
	г. Москва	Мобильное приложение «Мой транспорт»	94,33
	Республика Татарстан	Программно-аппаратный комплекс "City Soft"	93,67

	Республика Татарстан	SK Monitor - интеллектуальная система учета пассажиропотока в общественном транспорте.	92,33
	Санкт-Петербург	Система «КАРАТ» для автоматизированной регистрации автотранспорта	79,67
Управление информационными ресурсами			
I	Санкт-Петербург	Единая платформа чат-ботов	81
II	Новосибирская область	Программное обеспечение для цифровизации госуслуг в сфере охоты «Digit ВИС: Охота»	79,67
II	Санкт-Петербург	Умная операционная MVS	79,67
III	Воронежская область	Ассистент. Управление информационными ресурсами	79
	Московская область	ЮНИБОР - цифровая платформа для организации спортивных турниров, учета профессионального роста и обучения спортсменов	78,33
	г. Москва	Модуль исполнения контрактов	77,33
	Тюменская область	Система управления знаниями Forcase	74,67
	Пермский край	Внедрение в ЭнергосбыТ Плюс программного комплекса Т-Мобис, решения для автоматизации бизнес-процессов и сокращения затрат при работе с потребителями тепловой энергии	74,33
	г. Москва	Цифровой отзыв небезопасных автомобилей	74
	г. Москва	Универсальные коммуникационные клиенты Samoware	71,67
	Чувашская Республика	Комплексная система управления обходами «Мобильные Сервисы» (КСУО «Мобильные Сервисы»)	70,67
	г. Москва	БРИС ЖКХ — единая облачная платформа для всех участников рынка ЖКХ	70
	г. Москва	Enterprise Service Bus Russian Edition (UseBus)	69,67
	Республика Татарстан	Платформа управления мобильными устройствами "Аврора Центр "	69,67
	Санкт-Петербург	Разработка и развитие программы для ЭВМ «Автоматизированная система обработки заявок в части управления бизнес-ролями работников ОАО «РЖД» (АС ОЗ БР)»	69
	Санкт-Петербург	Автоматизированный учет материальных ценностей с помощью RFID-технологии для Федеральной Налоговой службы России	65,33
Цифровой двойник			
I	г. Москва	Автоматизированная система медицинских осмотров MedPoint 24	109
II	г. Москва	Создание цифрового двойника ТЭС	106,33
III	Санкт-Петербург	“Цифровой госпиталь” на базе временного Covid-стационара в Крылатском	100,33

	Санкт-Петербург	RFID-система инвентаризации для Правительства Тульской области	97,33
	г. Москва	Проектирование цифрового двойника организации	95,67