



**Итоговая таблица результатов оценки проектов I Национального конкурса ИТ-решений «ПРОФ-ИТ.Инновация»**

Место	Регион	Проект	Итоговый балл
<b>Номинация "Аналитика данных"</b>			
1	г. Москва	Комплексная подготовка муниципалитета к цифровой трансформации, связанный с внедрением low-code платформы	144,67
2	Красноярский край	Система мониторинга телекоммуникационной инфраструктуры населенных пунктов Красноярского края	143
3	г. Москва	MONQ AIOps	139,33
	Ростовская область	Система сбора сведений и сигналов в сфере потребительского рынка, с сервисами по нестационарным торговым объектам (НТО) на базе решения «Фактор-Инициатива»	135
	г. Москва	Единая цифровая платформа управления регионом	132
	Кировская область	программный комплекс «Находка-КДН»	126,33
	Челябинская область	Мобильное рабочее место Губернатора	124
<b>Номинация "Большие данные"</b>			
1	г. Москва	Платформа интеллектуального анализа данных PolyAnalyst	139
1	Нижегородская область	Цифровая налоговая мобилизация. Система инвентаризации и пространственный анализ объектов недвижимости.	139
2	Новосибирская область	Операционная система «Digit Регион» (Digit Платформа: Регион)	132
3	г. Москва	Высокопроизводительная система хранения данных RSC Tornado AFS для суперкомпьютера и интегрированное ПО "РСК БазИС"	129,33
3	Ростовская область	Система государственной кадастровой оценки объектов недвижимости «Фарватер-Кадастр»	129,33
	Смоленская область	Оптимизация бюджетных расходов при страховании неработающего населения в системе обязательного медицинского страхования (ОМС)	128,33
	Волгоградская область	Медицинская аналитическая платформа, как инструмент оценки доступности медицинской помощи населению субъекта Российской Федерации	123,67
	г. Москва	федеральный экспериментальный (инновационный) проект СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ	123,33

	Чувашская Республика - Чувашия	АИС «Консолидация данных»	112,67
<b>Номинация "Идентификация и аутентификация"</b>			
1	г. Москва	Цифровизация ветеринарной отрасли и АПК на основе автоматизированной системы учета и регистрации животных АС «REGAGRO»	138
2	Ростовская область	Шлюз идентификации через Госуслуги (ЕСИА Шлюз)	132,67
3	Новосибирская область	Мои парковки	132
<b>Номинация "Информационная безопасность"</b>			
1	г. Москва	Система защиты от целенаправленных атак нового поколения AVSOFT ATHENA	129
2	г. Москва	«КИБ СерчИнформ»	127,67
3	г. Москва	R-Vision Threat Intelligence Platform (R-Vision TIP). R-Vision TIP представляет собой специализированную платформу управления данными кибер-разведки.	124,67
	Новосибирская область	Staffcop Enterprise	118,67
	г. Москва	Запуск офиса МКУ «МФЦ в г. Ставрополе» на базе российских ИТ-решений	112,67
<b>Номинация "Искусственный интеллект"</b>			
1	Санкт-Петербург	Voice2Med – комплекс по голосовому заполнению медицинской документации с помощью технологии распознавания речи	140,67
2	Республика Татарстан (Татарстан)	Автоматизированный сервис мониторинга лесного фонда с применением технологий машинного обучения	129
3	Санкт-Петербург	Цифровая панель управления городом	128,33
	г. Москва	Робот-оператор Залина для горячей линии 122 по вопросам COVID-19	127,67
	Белгородская область	Интеллектуальный помощник	123,67
	Санкт-Петербург	Айзек – конструктор чат-ботов для цифровых коммуникаций с гражданами	123,67
	Удмуртская Республика	Directum Ario	123,33
	Республика Татарстан (Татарстан)	Программно- аппаратный комплекс "Жизнь города"	120,33
	г. Москва	Виртуальный ассистент для автоматизации процессов компании.	118,67
	г. Москва	Цифровой аудитор	115,33
	Санкт-Петербург	Модуль авторосписи и выделения артефактов системы документационного управления	111

<b>Номинация "Облачные решения"</b>			
1	Новосибирская область	Создание аппаратно-программного комплекса Безопасный город «на субъект» (без долгих и затратных пилотных зон)	107,67
2	Санкт-Петербург	HubEx	107,33
3	Республика Башкортостан	Платформа для создания сайтов «Открытый Регион»	106,67
	Кемеровская область	TIONIX Virtual Security	104,67
	Новосибирская область	CityCloud - ГИС-облако для муниципалитетов	103
	г. Москва	Облачные решения МойОфис	102,33
	Санкт-Петербург	Портал для социальных работников на основе сервиса zelenka.ru	101,33
	г. Москва	Платформа цифровых унифицированных коммуникаций для органов власти субъектов РФ	98
	г. Москва	VideoMost - облачные видеоконференции бизнес-уровня	97
<b>Номинация "Пространственные данные"</b>			
1	г. Москва	Региональная ГЕО-Информационная Система Пространственного Развития Инженерного Обеспечения (РГИС ПРИО) <a href="http://rgis-prio.ru">http://rgis-prio.ru</a>	146
2	Ростовская область	Геоинформационная система Ростовской области	138,33
3	Новосибирская область	CoGIS	133,67
	Тюменская область	Проект "Региональные данные"	116,67
<b>Номинация "Стартап"</b>			
1	г. Москва	Goktopro - онлайн- и пост-прокторинг для дистанционной сдачи экзаменов	127,33
2	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Роботизированный комплекс экспресс диагностики простудных заболеваний у детей в дошкольных учреждениях	126,67
3	Нижегородская область	Информационная система «Цифровое Строительство»	120,67
3	Санкт-Петербург	S17 – программно-аппаратный блок криптографической обработки данных для защиты премиального контента	120,67
	Чувашская Республика - Чувашия	Создание системы обеспечения функционирования и безопасности инфраструктуры государственных ИТ-ресурсов субъектов Российской Федерации на базе Программного комплекса «ИТ-Коннектор»	120
	г. Москва	Комплекс «СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ» по оценке выполнения спортивных упражнений с использованием компьютерного зрения «CV»	119,67
	г. Москва	Мобильное приложение "СТАНЬ ЧЕМПИОНОМ"	118,33
	г. Москва	Информационная система «Цифровое ресурсоснабжение»	118,33
	Московская область	Цифровая платформа ЮНИБОР	116,67

<b>Номинация "Технологии беспроводной связи"</b>			
1	Свердловская область	Система телемедицинских онлайн консультаций "Медведь.Телемед"	140,67
2	г. Москва	Система дистанционного мониторинга артериального давления МТС 120/80	140,33
2	Свердловская область	Портативный УЗИ сканер с возможностью передачи изображений без использования проводной связи	140,33
3	Санкт-Петербург	Проведение совещаний в "Ареопад"	120,33
<b>Номинация "Технологии виртуальной и дополненной реальности"</b>			
1	Томская область	VR GO	137,67
2	г. Москва	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АППАРАТНО-ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА BRIO MIXED REALITY SYSTEM (MRS)	134,33
3	г. Москва	VR симулятор сердечно-легочной реанимации	127,67
	Нижегородская область	Реконструкция здания АБК под технический учебный центр (Корпоративный университет «СибурИнтех»)	112,33
<b>Номинация "Технологии умного города"</b>			
1	Тюменская область	Платформа "Цифровое ЖКХ"	135
2	г. Москва	«Цифровое теплоснабжение. Потребитель»	134,33
3	Новосибирская область	Программное обеспечение «Digit Платформа»	131,67
	Костромская область	Мой Дом	127
	Красноярский край	Город онлайн	118,67
	Новосибирская область	Создание универсальной автоматизированной информационной системы электронного взаимодействия бизнеса и власти г. Севастополя	118
	Брянская область	Единое цифровое управление инженерной инфраструктурой социальных объектов региона	114
<b>Номинация "Управление информационными ресурсами"</b>			
1	Ростовская область	Программный комплекс «Единая реестровая информационно-аналитическая система» (ЕРИАС) - платформа управления территорией региона/муниципального образования. Свидетельство Роспатента №201961768	123,67
2	Рязанская область	CDO. Электронная приемная комиссия	119,67
3	Тюменская область	Система контроля деятельности образовательного учреждения	117
	г. Москва	Платформа унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro 6.3	116,33
	Новосибирская область	Информационный сервис по контролю и предотвращению распространения COVID-19	114,67
	Краснодарский край	in-shkola	112,33
	г. Москва	Автоматизированная информационно-аналитическая система "А-СТЕК"	110
	г. Москва	АРМ сотрудника органа власти	109,33

	Республика Бурятия	Интернет-портал "Работающая Бурятия" (на платформе "Работающий регион")	108,33
	Нижегородская область	Р7-Офис	107,67
	Красноярский край	Информационная система информирования о чрезвычайных ситуациях и иных событиях	106
	Белгородская область	Платформа Motiware Melody One	102
	Санкт-Петербург	ПО «АВАКОР, подсистема Компаенс-контроль»	102
	г. Москва	Полный перевод средней общеобразовательной школы на отечественные программные продукты.	101,33
	Приморский край	Ракета	100,33
	Санкт-Петербург	Портал «Цифровое Рабочее Пространство»	98,67
<b>Номинация "Цифровой двойник"</b>			
1	Республика Татарстан (Татарстан)	Программно-аппаратный комплекс по повышению безопасности дорожного движения (ПАК БДД).	138,67
2	г. Москва	SILA Union (система построения цифрового двойника организации и моделирования бизнес-архитектуры)	133,33
3	Санкт-Петербург	Государственная информационная система «Инженерно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (РС ИЭК)	130,67
	Тюменская область	РЕПЛЕКС - противопожарный цифровой двойник (Интеллектуальная система контроля исправности противопожарных систем и инженерного оборудования)	123
	Владимирская область	Цифровой двойник электроники	120,33
	г. Москва	Создание цифрового двойника ТЭС	120,33