**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке «Развитие-Цифровые технологии» (очередь V)  
в рамках программы «Развитие» (в рамках реализации результата федерального проекта «Цифровые технологии» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»)  
при появлении средств для их финансирования  
(прием заявок с 29 апреля 2022 г. по 27 июня 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ЦТ-216743 | Развитие отказоустойчивой и масштабируемой платформы облачных вычислений dBrain с быстрым развертыванием и фоновым обновлением | ООО "КЛАУД АТЛАС" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 09. Системы виртуализации и гиперковергентные системы |
|  | ЦТ-222525[[1]](#footnote-1) | Разработка аппаратного решения и программного обеспечения базового видеомодуля для применения в системах видеонаблюдения российского производства | ООО "АЙ ТИ ЦЕНТР" | ЦФО, Московская обл | 14 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-220795 | Разработка программного обеспечения автоматизированной системы технологического управления распределительными электрическими сетями с навигацией диспетчера по управлению режимом и состоянием сети | ООО "СИСТЕЛ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-220035[[2]](#footnote-2) | Разработка мобильного приложения для контроля состояния автомобиля с алгоритмическими рекомендациями по его обслуживанию и эксплуатации | ООО "АВТОСПОТ" | ЦФО, Москва г | 8 000 000 | 12. Новые коммуникационные интернет-технологии |
|  | ЦТ-217485 | Разработка комплекса программных инструментов для повышения качества и надежности программных продуктов с повышенными требованиями надежности и безопасности серии Certi | ООО "Д С "Барс" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 10. Средства разработки ПО |
|  | ЦТ-216456 | Разработка платформы поддержки омниканальных продаж на маркетплейсах для средних и крупных продавцов и производителей на базе платформы управления контентом и алгоритмов ML | ООО "АМАРКОН" | СФО, Новосибирская обл | 20 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-216901[[3]](#footnote-3) | Разработка системы адаптивного управления освещением автомобильного тоннеля | ООО "Лайт-09" | ЮФО, Ростовская обл | 10 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-217717[[4]](#footnote-4) | Развитие Датабриз: платформа управления бизнесом в части разработки методов, алгоритмов и программной реализации динамического календарно-сетевого планирования на предприятии на основе интеллектуального многофакторного анализа в условиях неопределенности | ООО "ДАТАБРИЗ" | ПФО, Пермский край | 15 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-216780 | Доработка цифровой платформы объективного контроля на основе технологии компьютерного зрения “ОКО” | ООО "ДИС" | ПФО, Ульяновская обл | 20 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218588 | Разработка локальной и облачной платформы Георесурс для хранения и управления многофункциональными пространственными данными в виде единой 3D-стереомодели | АО "УСГИК" | УФО, Свердловская обл | 20 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-221968[[5]](#footnote-5) | Разработка SaaS-платформы Smart Dialog эмоциональной и лексико-семантической обработки записей диалогов алгоритмами искусственного интеллекта для интеллектуальной поддержки принятия решений в бизнес-процессах работы с клиентами | ООО "ЛИДС ЛАБ" | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-219075 | Разработка аппаратно-программных средств цифровой аппаратуры высокочастотной связи, передачи команд телеуправления, телеизмерений, телесигнализации в АСУТП, SCADA и передачи команд релейной защиты и противоаварийной автоматики по линиям электропередачи для технологического и диспетчерского управления цифровой подстанцией с высоким уровнем локализации преимущественно на отечественной элементной базе | ООО "НПФ "Модем" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 15 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-216712[[6]](#footnote-6) | Разработка новой версии инновационной облачной платформы для страховых агентов с функциями скоринга и помощью в увеличении продаж | ООО ФГ "ЕВРОГАРАНТ" | ЦФО, Москва г | 5 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218536 | Доработка Программы для ЭВМ Цифровой инжиниринг: АРМ по работе с внешними изменениями исходных данных/DigitalEngineering: Data Change Management | ООО "ЦИФРОВОЙ ИНЖИНИРИНГ" | ЦФО, Москва г | 20 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-220111 | Разработка цифровых средств усовершенствованного управления установкой сжижения газа | АО НПП "ИНТЭЛ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 20 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-216381[[7]](#footnote-7) | Разработка мобильной платформы автоматизации бизнес-процессов с применением алгоритмов, интеграций и модуля подписки | ООО "МОБИЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ" | ПФО, Татарстан Респ | 12 000 000 | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-216837[[8]](#footnote-8) | Разработка технологии и опытного образца информационной системы интеллектуального мониторинга и контроля качества урожая в промышленных плодовых садах | ООО "СТС-ВОСТОК" | ЦФО, Москва г | 6 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-216871 | Разработка универсальной информационно-управляющей системы технологическими процессами в мелиорации | АО "АГРО-ОБОРУДОВАНИЕ" | ЦФО, Московская обл | 20 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-221878 | ПО PolyPrime - цифровой помощник анализа промысловых данных нефтегазовых месторождений | ООО "САКУРА" | ПФО, Татарстан Респ | 20 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-223239[[9]](#footnote-9) | Разработка программно-аппаратного комплекса Цифровой двойник трубопровода на основе динамической цифровой модели | ООО "МетКБ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 10 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-217590[[10]](#footnote-10) | Разработка сервиса анализа и хранения биометрических данных о человеке, полученных при помощи технологий айтрекинга | ООО "НПП "ВИДЕОМИКС" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 5 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |
|  | ЦТ-218355 | Разработка системы контроля качества работы и повышения безопасности контакт-центра | ООО "Аурус" | СФО, Новосибирская обл | 18 900 000 | 04. CRM-системы |
|  | ЦТ-217778 | Разработка технологии подбора автомобильных красок на базе искусственного интеллекта. Разработка отечественного спектрофотометра. Разработка математической модели для расчетов рецептов в условиях неопределенности или отсутствия данных. | ООО "Два Стахановца" | УФО, Челябинская обл | 20 000 000 | 02. Системы управления |
|  | ЦТ-218128 | Адаптивная IoT-платформа мониторинга и управления сети автономными фермами выращивания культур и животных | ООО "Битроникс" | ЦФО, Московская обл | 20 000 000 | 01. Инженерное ПО |
|  | ЦТ-221216[[11]](#footnote-11) | Разработка конструктора интеллектуальных ботов на основе технологий обработки естественного языка и машинного обучения chatme.ai. | ООО "ЧАТМИ АИ" | УФО, Тюменская обл | 10 000 000 | 05. Cистемы сбора, хранения, обработки, анализа, моделирования и визуализации данных |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)
2. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-2)
3. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-3)
4. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-4)
5. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-5)
6. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-6)
7. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-7)
8. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-8)
9. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-9)
10. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-10)
11. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-11)