**Перечень заявок, рекомендуемых к поддержке по конкурсу «Коммерциализация-2021 (очередь XVI)»  
(прием заявок с 24 декабря 2021 г. по 21 февраля 2022 г.)**

| **№** | **№ заявки** | **Название проекта** | **Заявитель** | **Регион** | **Размер гранта,**  **руб.** | **Направление (лот)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комм-121670 | Расширение производства инновационных высокоэффективных звукоизоляционных акустических панелей (гибких плит) НЕОАКУСТИК | ООО "НЕОАКУСТИК" | ЦФО, Ивановская обл | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-121744 | Производство гидроксохлорида алюминия на базе российского сырья | ООО "Химпродукт" | ПФО, Татарстан Респ | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-121747 | Модернизация производства регуляторов реологических свойств дисперсных систем на основе неорганических вяжущих материалов | ООО "Экспонента" | ПФО, Мордовия Респ | 20 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-200006 | Производство аппаратно-программного комплекса (АПК) для поддержки принятия решений при диагностике поражения артерий с использованием метода объемной сфигмографии | ООО "Петр Телегин" | ПФО, Нижегородская обл | 25 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Комм-200204 | Организация производства полимерных плиточных модулей повышенной термостойкости, с использованием импортозамещающих антипиренов на основе полиметилен-п-трифенилового эфира борной кислоты, для применения в строительстве | ООО "Эко-Партнёр" | СФО, Алтайский край | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-200208 | Универсальный программный комплекс дистанционного управления, мониторинга и контроля доступа Сириус (УПК Сириус ) | ООО "ИВТБелГУ" | ЦФО, Белгородская обл | 20 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | Комм-200289 | Организация производства мобильных укрытий (пунктов переключения в самоспасатели) для защиты подземного персонала от воздействия вредных факторов рудничной атмосферы во время чрезвычайных происшествий на предприятиях подземной добычи полезных ископаемых | ООО "РЕМПРОЦ" | СФО, Кемеровская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200291 | Расширение производства модернизированного взрывозащищенного газоанализатора стационарного для опасных производственных объектов | ООО "СТР" | СФО, Кемеровская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200370 | Модернизация и оснащение производственной площадки для производства дожимных горизонтальных насосных установок типа труба в трубе | ООО "НПО "ПермНефтеГаз" | ПФО, Пермский край | 20 885 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200417 | Расширение производства функциональных кондитерских изделий оздоровительной направленности, изготовленных без применения сахара | ООО "ВАНСЛАД РИТЕЙЛ" | ПФО, Пензенская обл | 25 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-200451 | Система для ликвидации межколонных давлений и негерметичности кольцевого пространства в скважине IDT - Pressure Seal | ООО "ИРТ" | УФО, Тюменская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200490 | Гранулированный стиральный порошок, произведенный в виброкипящем слое. | ООО "БИОНИКС" | ЮФО, Волгоградская обл | 24 789 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-200499 | Подготовка инновационного производства манифольдов для гидравлического разрыва пласта | ООО "Омега" | ПФО, Удмуртская Респ | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200502 | Подготовка производства линейки комбинированного древесного материала с улучшенными технологическими свойствами на основе метакриалатов | ООО "СЭЙЛ-ГРУПП" | ПФО, Удмуртская Респ | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-200503 | Подготовка инновационного производства белково-жирового биологически активного концентрата для нужд пищевой промышленности | ООО "Новитэк ПРО" | ПФО, Удмуртская Респ | 25 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-200545 | Модернизация и расширение производственной базы АО ППМТС Пермснабсбыт для выпуска ультрабыстрых зарядных станций для электротранспорта мощностью от 60кВт до 240кВт | АО "ППМТС "ПЕРМСНАБСБЫТ" | ПФО, Пермский край | 24 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-200699 | Расширение производства оптических трансиверов | ООО "НЕОРОС" | ЦФО, Москва г | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200921 | Минерально-полимерный композит как основа для производства многофункциональных экструзионных изделий | ООО "АЙ-ТЕХПЛАСТ" | ЦФО, Московская обл | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-200935 | Организация серийного производства фильтровального оборудования для систем вентиляции универсальных атомных ледоколов и модернизированных плавучих энергоблоков (МПЭ) | ООО "АэроФильтр" | ЦФО, Калужская обл | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-200957 | Организация производства инновационных аварийных энергонезависимых светильников повышенного срока службы с мультиобеспечением автономности | ООО "ИнтерЭкоТехнологии" | ЦФО, Липецкая обл | 24 918 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-201032 | Создание инновационного производства комплексов промышленного прачечного оборудования, в том числе медицинских стиральных машин барьерного (проходного) типа в стационарном и мобильном исполнениях | ООО "Прохим" | ЦФО, Орловская обл | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201071 | Расширение производства связующего агента для безгалогенных кабельных композиций OKABOND K-3210 | ООО "ОКАПОЛ" | ПФО, Нижегородская обл | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-201099 | Организация производства систем очистки лобовых стекол тягового подвижного состава железнодорожной техники | ООО "ВГП-СпецТех" | УФО, Свердловская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201114 | Модернизация производства шестерен и валов с применением энергоэффективной установки термоупрочнения на основе кольцевого плазмотрона | ООО "ИПФ "Краст" | ПФО, Татарстан Респ | 15 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201133[[1]](#footnote-1) | Расширение производства ортопедической обуви для больных сахарным диабетом | ООО "ЦПОСН "ОРТОМОДА" | ЦФО, Москва г | 16 800 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Комм-201287 | Запуск серийного производства комбинированного аппаратно-весового автоматизированного комплекса | ООО "Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники" | ЮФО, Волгоградская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201310 | Организация производства индукционных нагревательных комплексов УИН 901–1000/РТ-П, для принудительного ввода рельсовых плетей в оптимальную температуру, пред закреплением | ООО НПК "МАГНИТ М" | СФО, Томская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201454 | Самоходная виброформовочная машина и формы для производства железобетонных изделий | ООО "СИ ДЖИ ЭМ" | ЦФО, Ярославская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201505 | Внедрение новых материалов, оборудования и технологий при окраске изделий, используемых в машино- и судостроении | ООО "ПРОММЕТЭКС" | ПФО, Самарская обл | 3 840 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-201527 | Развитие (масштабирование) производства легких, эргономичных, высокопрочных сидений оригинальной конструкции для общественного транспорта и специальной техники | ООО "СИБЕКО" | УФО, Свердловская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201580 | Производство смазывающей добавки без хлорорганических соединений для буровых растворов с минимальной пенообразующей способностью и противосальными свойствами для создания эффективной и устойчивой пленки на буровом инструменте | ООО "ТД СПЕЦКОМ" | ПФО, Татарстан Респ | 10 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-201594 | Освоение выпуска экологически безопасного биофунгицида нового поколения Фитоспорин АС с расширенными и усиленными фунгицидными, антистрессовыми, ростоускоряющими и иммуностимулирующими свойствами, содержащего в своем составе комплекс из 10 эффективных отселектированных штаммов, аминокислоты и другие биологически активные вещества, как замена ряда химических, синтетических препаратов. | ООО «НВП «БашИнком» | ПФО, Башкортостан Респ | 25 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-201815 | Освоение новых птицезащитных устройств для энергосистем России и зарубежья | ООО НПП "АВИС" | ПФО, Самарская обл | 9 971 885 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201829 | Расширение импортозамещающего производства осей, пальцев, втулок шарнирных сочленений рабочего оборудования экскаваторов и погрузчиков, с повышенной эксплуатационной долговечностью | ООО "ПРОФСИСТЕМЫ" | ПФО, Башкортостан Респ | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201837 | Расширение производства модульных компрессорных кислородных станций (МККС), оборудованных усовершенствованной автоматизированной системой управления | АО ПО "Компрессормаш" | ПФО, Пензенская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-201878 | Организация серийного производства неорганических солей никеля и кадмия с внедрением авторской технологии переработки никель-кадмиевых пластин отработанных аккумуляторов | ООО "УНИХИМ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-201901 | Развитие производства 5D принтеров с инновационной технологией 5Dtech | ООО "Стереотек" | ЮФО, Волгоградская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202024 | Коммерциализация и расширение производства монокристаллов синтетического сапфира по модифицированному методу Киропулоса и изделий из них | ООО "Техсапфир" | ЦФО, Белгородская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202090 | Производство тепловых контроллеров с универсальным автоматически подключаемым модулем входа цифровых шин отопительных котлов | ООО "ИКС" | ПФО, Татарстан Респ | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202097 | Организация серийного производства резервуаров с повышенной эффективностью теплообменных процессов | ООО "ЗММ И ПО" | СЗФО, Вологодская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202124 | Организация серийного производства программно-аппаратного комплекса Термокоса для мониторинга распределения температуры и давления в нефтегазовых скважинах на базе кварцевых датчиков без глубинной электроники | ООО "ТОТА СИСТЕМС" | ПФО, Татарстан Респ | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202134 | Организация производства терминала автоматизированной саморегистрации CheckInPoint | ООО "СВИФТ" | ЮФО, Ростовская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202144 | Масштабирование российского производства дентального расходного материала для косметического отбеливания зубов | ООО "СМАЙЛРУМ ФРАНЧАЙЗИНГ" | ПФО, Самарская обл | 20 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202174 | Автоматизированная система электронной очереди (АСЭО) | ООО "Нефтепромавтоматика" | ПФО, Башкортостан Респ | 25 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | Комм-202201 | Технологическая линия производства энергомодулей для генерации тепловой и электрической энергии с утилизаторами выхлопных газов на основе теплообменников с повышенной стойкостью к агрессивной конденсатной среде. | ООО "ДВСР" | СЗФО, Ленинградская обл | 25 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-202215 | Запуск мелкосерийного производства Видеокамеры эндоскопической EndoGlance®️ ULTRA HD (наименование по регистрационному удостоверению видеокамера эндоскопическая с цветным изображением ВКЭ - Эндомедиум) | ООО "Эндомедиум+" | ПФО, Татарстан Респ | 22 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Комм-202255 | Организация производства конвейерных роликов с повышенным ресурсом подшипникового узла за счет применения полимерной крышки собственной разработки | ООО "СВЕРУС" | СЗФО, Карелия Респ | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202320 | Расширение высокотехнологичного производства инновационных импортозамещающих высокотемпературных датчиков вибрации и давления для промышленного сектора экономики | ООО "ГТЛАБ" | ПФО, Нижегородская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202333 | Расширение ассортимента арматурных композитных полимерных сеток на основе инновационного порошкового комплексного отвердителя-модификатора эпоксидных композитов (отвердителя ПКМ) | ООО "НПО "ЗВЕЗДА" | ЦФО, Ивановская обл | 17 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202349 | Мобильные решения для ПАО ГАЗПРОМ | ООО НПФ "ТЕПЛОЭНЕРГОПРОМ" | ПФО, Пермский край | 24 977 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-202356 | Организация производства биоразлагаемой, вторично-перерабатываемой одноразовой посуды из соломы злаковых растений, с использованием комбинированной технологии кавитационной подготовки целлюлозной массы. | ООО "ПОЛИАК" | СФО, Алтайский край | 25 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-202385 | Модернизация и расширение производства медицинских воздушно-кислородных барокамер БароОкс | ООО "Нижегородский областной БАРОЦЕНТР" | ПФО, Нижегородская обл | 20 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Комм-202386 | Производство линейного полиэтилена низкой плотности марки Туролен 01КЛ полученного на основе вторичного сырья с повышенными значениями относительного удлинения и текучести расплава для производства кабельных и трубных оболочек методом экструзии, предохранительных деталей, резьб и муфт насоснокомпрессорных труб методом литья под давлением | ООО "ТУРОПЛАСТ" | ЦФО, Московская обл | 22 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202392 | Создание и локализация компонентов системы топливопитания и управления на газпоршневых электростанциях | ООО "КАМА-Энергетика" | ПФО, Татарстан Респ | 24 381 238 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-202394 | Организация производства внутрискважинных систем на основе гидравлических проходных пакеров с конструкционными особенностями и регулируемым элементом управления для изоляции нефтеводоносных пластов | ООО "Альянс +" | УФО, Тюменская обл | 25 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-202415 | ART3D Multimedia Platform — платформа для создания мультимедийного контента, управления им через визуальную подачу и интерактивное взаимодействие с пользователем. | ООО "Арт ЗД-Графикс" | ЦФО, Москва г | 15 000 000 | Н1. Цифровые технологии |
|  | Комм-202422 | Организация производства многофункционального лазерного роботизированного комплекса для резки, сварки, очистки, плавки металла | ООО "ТД "Гефест" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202431 | Организация производства ряда мостов Ланге трех- и десятисантиметрового диапазонов длин волн на основе многослойной микроэлектронной технологии металл-диэлектрик-металл и приборов на их основе | ООО "Полифер" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 18 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202443 | Расширение производственной линейки датчиков уровня топлива Omnicomm LLS 5 с функцией автоподстройки под различные виды топлива | ООО "ОМНИКОММ ТЕХНОЛОГИИ" | ЦФО, Московская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202479 | Расширение производства полистирольной пленки с использованием модификатора на основе полипропилена и искусственного каучука под управлением программно-аппаратного комплекса | ООО "ПЛАСТИК" | ЦФО, Рязанская обл | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202595 | Разработка технологии производства инженерной доски повышенной влагостойкости. | ООО "ЛИДЕР" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 25 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202607 | Модернизация и расширение производства посадочного материала ex vitro плодово-ягодных и декоративных культур в адаптационном модуле | ООО НПП "МИКРОКЛОН" | ЦФО, Московская обл | 25 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-202619 | Коммерциализация результатов НИОКТР в сегменте функциональной медицинской мебели | ООО "СТАВРО-МЕД" | ЦФО, Владимирская обл | 25 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Комм-202621 | Развитие производства дистанционной рамки Warmex Pro по энергосберегающей технологии Теплый Край | ООО "ВАРМЕКС" | СФО, Новосибирская обл | 20 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-202655 | Расширение производства машины самоходной ЭЛЬТАВР-Як | ООО НПП "ЭЛЬТАВР" | ЮФО, Крым Респ | 5 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202665 | Организация производства Винтовой пары турбогенератора | ООО "Турбоэнергоремонт" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202695 | Организация производства автоматизированной медицинской многофункциональной электрической кровати ТИАРДО (TIARDO) | ООО "РЭДФОРД" | ЦФО, Москва г | 25 000 000 | Н2. Медицина и технологии здоровьесбережения |
|  | Комм-202787 | Организация серийного производства мобильных сваебойных установок | ООО "Техноперспектива" | СЗФО, Вологодская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202829 | Расширение производства концевых деталей установок электроцентробежных насосов с повышенной коррозионной стойкостью | ООО "СОЛТУБИ" | ПФО, Башкортостан Респ | 15 000 000 | Н3. Новые материалы и химические технологии |
|  | Комм-202842 | Производство многослойных технических полиэтиленовых труб | ООО "КЗПТ" | УФО, Курганская обл | 20 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202937 | Коммерциализация существующих разработок, изобретений с целью расширения рынков и увеличения объемов производства и реализации инновационных свинцово-кислотных стационарных аккумуляторных батарей, используемых в системах традиционной энергетики | ООО "НовАК" | СЗФО, Новгородская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-202948 | Организация импортозамещающего производства системы капельного полива для агрокультур и комплексной оснастки для тепличных агрокомбинатов | ООО "Пазл Пласт" | ПФО, Нижегородская обл | 14 900 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-202966 | Расширение рынка сбыта импортозамещающих изделий типа тел вращения, изготавливаемых по инновационной энергоэффективной высокоточной технологии | ООО "Компания ИжТехМаш" | ПФО, Удмуртская Респ | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203012 | Организация серийного производства мобильной растворо-заправочной станции ЛКТ-12 РЗС | ООО "Ленкомтех" | ПФО, Пензенская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203021 | Организация производства автоматизированной системы сценарного управления и предиктивного обслуживания навесного бортового оборудования транспортных средств СКАУТ МТ-950 | ООО "РАДИОТЕХ" | СЗФО, Санкт-Петербург г | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203031 | Расширение производства и повышение качества индуктивных электронных компонентов и магнитопроводов с высокой магнитной проницаемостью и низкими потерями на базе новых аморфных и нанокристаллических сплавов | ООО "ЭЛЛИПС" | СЗФО, Новгородская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203040 | Расширение производства умных робопечей с функциями распознавания и адаптации режимов приготовления блюд для системы ресторанного питания Qummy | ООО "КЬЮМИ" | ЮФО, Краснодарский край | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203115 | Организация серийного производства модуля центрального процессора МЦП901, обеспечивающего получение, обработку данных и выдачу управляющих заданий для блоков управления железнодорожным подвижным составом | АО "НПК "АТРОНИК" | ЦФО, Москва г | 19 129 707 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203121 | Увеличение производственных мощностей при выпуске инновационного продукта питания Кедрокофе | ООО "СИБИРЬЭКО" | СФО, Томская обл | 25 000 000 | Н5. Биотехнологии |
|  | Комм-203183 | Расширение автоматизированного производства компоновок для многостадийного гидроразрыва с проектированием оборудования на основе обработки данных с применением искусственного интеллекта | ООО "НПП НГТ" | УФО, Тюменская обл | 25 000 000 | Н6. Ресурсосберегающая энергетика |
|  | Комм-203218 | Организация производства линейки планетарных редукторов и мотор-редукторов улучшенной конструкции | ООО ТПК "Максимум" | ЦФО, Воронежская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203227 | Организация серийного производства инновационных струйных гидравлических смесителей для резервуаров нефти и нефтепродуктов | ООО "НТ-Центр" | ПФО, Башкортостан Респ | 10 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203233 | Модернизация и расширение производства волоконных лазерных станков для резки металла и фрезерных станков для модельной оснастки | ООО "ГАНТРИ" | ЦФО, Владимирская обл | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |
|  | Комм-203250 | недрение в потоковое производство технологий на основе скрайбинга для достижения повышенной точности и абсолютной собираемости всех групп металлоконструкций (колонны, балки, фермы, прогоны, связи) для нефтегазохимических промышленных объектов | ООО "ЗМК "ЕВРОСТАЛЬ" | ПФО, Татарстан Респ | 25 000 000 | Н4. Новые приборы и интеллектуальные производственные технологии |

1. Сумма гранта сокращена по решению экспертного жюри [↑](#footnote-ref-1)