



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ № 1

заседания конкурсной комиссии по проведению конкурса на предоставление субсидий субъектам инновационной деятельности на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия (далее – комиссия, конкурс, субсидии)

04.04.2024 – 05.04.2024

г. Новосибирск

Заместитель председателя – Павлов Е.Е.

Секретарь – Бочкарев С.В.

Присутствовали: Бельшева А.Б., Воевода М.И., Захаренко А.М., Иванов Е.А., Отто А.И., Цой А.В.

Приняли участие заседания 8 из 10 членов комиссии, кворум, необходимый для принятия решений, имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

В рамках первого дня заседания комиссии, 04.04.2024

Вступительное слово

Павлов Евгений Евгеньевич, заместитель министра науки и инновационной политики Новосибирской области, заместитель председателя комиссии.

1. О рассмотрении результатов реализации проектов получателей субсидий, 100 мин.

Докладчики: Получатели субсидий 2023 года, претендующие на получение второй части субсидии в 2024 году (23 организации).

2. О результатах проверки отчетов получателей субсидий 2022 года (2 организации, по которым принято решение о продлении сроков реализации проектов на 2023 год), 5 мин.

Цой Андрей Викторович, заместитель начальника управления – начальник отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области.

3. О результатах проверки отчетов получателей субсидий (23 организации, реализующие проекты первый год, претендующие на получение второй части субсидии в 2024 году), 5 мин.

Бочкарев Сергей Валерьевич, консультант отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, секретарь комиссии.

4. Разное, 5 мин.

Заключительное слово

Павлов Евгений Евгеньевич, заместитель министра науки и инновационной политики Новосибирской области, заместитель председателя комиссии.

В рамках второго дня заседания комиссии, 05.04.2024

Вступительное слово

Павлов Евгений Евгеньевич, заместитель министра науки и инновационной политики Новосибирской области, заместитель председателя комиссии.

1. О рассмотрении результатов реализации проектов получателей субсидий, 80 мин.

Докладчики: Получатели субсидий 2023 года, завершившие реализацию проектов (16 организаций).

2. О результатах проверки отчетов получателей субсидий (16 организаций, завершивших реализацию проектов), 5 мин.

Бочкарев Сергей Валерьевич, консультант отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, секретарь комиссии.

3. О допуске к участию в конкурсе, объявленном в 2024 году и направлении входящих в состав заявок документов в подведомственное министерству учреждение для проведения экспертизы проектов, а также в зависимости от сферы применения результатов реализации проекта – в соответствующие областные исполнительные органы государственной власти Новосибирской области для рассмотрения на заседаниях образованных ими научно-технических советов, 2 мин.

Бочкарев Сергей Валерьевич, консультант отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, секретарь комиссии.

4. Об отказе в допуске к участию в конкурсе, объявленном в 2024 году, 2 мин.

Бочкарев Сергей Валерьевич, консультант отдела государственной поддержки, популяризации науки и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, секретарь комиссии.

5. Разное, 5 мин.

Заключительное слово

Павлов Евгений Евгеньевич, заместитель министра науки и инновационной политики Новосибирской области, заместитель председателя комиссии.

В рамках первого дня заседания комиссии, 04.04.2024

1. СЛУШАЛИ ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

Получателей субсидий 2023 года, претендующие на получение второй части субсидии в 2024 году (23 организации), которые доложили о результатах реализации проектов по итогам 2023 года.

РЕШИЛИ:

1. Информацию докладчиков (23 организации, реализующие проекты первый год, претендующих на получение второй части субсидии в 2024 году) принять к сведению.
2. Информацию, изложенную в информационной справке к заседанию комиссии принять к сведению.

2. СЛУШАЛИ ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

Цоя А.В., который доложил о результатах проверки отчетов получателей субсидий 2022 года (2 организации, по которым принято решение о продлении сроков реализации проектов на 2023 год).

РЕШИЛИ:

1. В отношении общества с ограниченной ответственностью «БизнесСтандарт» признать подтвержденным целевое использование предоставленной субсидии и достижение заявленных на 2023 год результатов реализации проекта.
2. В отношении общества с ограниченной ответственностью «Эко-Парк» информацию принять к сведению.

3. СЛУШАЛИ ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:

Бочкарева С.В., который доложил о результатах проверки отчетов получателей субсидий (23 организации, реализующие проекты первый год, претендующие на получение второй части субсидии в 2024 году).

РЕШИЛИ:

1. Признать достигнутыми результаты в рамках первого года реализации проектов (2023 год) и рекомендовать министерству предоставить субсидии на второй календарный год (2024 год) реализации проектов следующим организациям (при заключении договоров, получателям обеспечить софинансирование проектов за счет собственных средств с учетом информации, изложенной в пункте 2):

| № | Наименование организации – получателя | Наименование проекта | Сумма финансирования проекта в 2024 году, руб. | |
|----|---|--|---|---------------------------------------|
| | | | Размер субсидии, руб. (в том числе с указанием обоснования уменьшения размера субсидии) | Размер собственных средств получателя |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Техноресурс» | Развитие производства изделий из высокотехнологичного композитного материала, предназначенных для изготовления ортопедических протезов: разработка и применение технологий производства углепластиковых заготовок протезов стоп человека | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Суррус» | Поисковая сеть угнанного транспорта "СУРРУС" | 3 000 000,00 | 3 195 942,20 |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Логикс медицинские системы» | «Система для организации оказания хирургической помощи больным с приобретенными дефектами костей черепа различной этиологии с применением новых материалов, информационных и аддитивных технологий» | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Микопро» | Разработка биологического инсектицида на основе штаммов микроорганизма <i>Bacillus Thuringiensis</i> против чешуекрылых и жесткокрылых насекомых | 10 000 000,00 | 10 000 000,00 |
| 5. | Общество с ограниченной ответственностью «Консул» | Создание оригинал-макета котла вибрационного горения с термоакустическим возбуждением автоколебаний в идеальном проточном резонаторе, образующем камеру сгорания | 2 324 825,47 | 3 675 174,54 |
| 6. | Общество с ограниченной ответственностью «Бонэр» | Разработка автоматической системы оптимизации процесса горения на газовых и угольных котельных, на основе датчика водорода | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Системы точного земледелия» | Программно-аппаратный комплекс модернизации штангового опрыскивателя для внесения дифференцированных внескорневых подкормок растений на базе российской системы точного земледелия «Агронавигатор» и аэрофотосъемочного Дрона-Конвертоплана с разработкой технологии дистанционной подготовки карт-заданий на основе обработок RGB снимков распределения биондекса и (или) RGN и OCN мультиспектральных снимков распределения вегетационных индексов на поле, полученных непосредственно с/х производителем. | 5 000 000,00 | 5 000 000,00 |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью | Производство комплекса роботизированной подачи и автоматизированной подготовки проб молока и молочных продуктов для | 7 000 000,00 | 7 000 000,00 |

| | | | | |
|-----|---|--|--------------|--------------|
| | «Научно-производственное предприятие «Лабораторика» | определения физико-химических параметров | | |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «Рэлсиб» | Беспроводные датчики-метки параметров микроклимата | 3 000 000,00 | 3 200 000,00 |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью «Айсико» | Разработка универсального контроллера и сопутствующих модулей для применения в составе КТС, СИ и СА процессов нефтегазодобычи | 2 080 143,16 | 3 919 856,84 |
| 11. | Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МФ Технологии» | Разработка конструкции электромеханического узла, позволяющего применять его в качестве средства измерений на основе сужающего устройства переменного сечения | 2 331 613,56 | 3 668 386,45 |
| 12. | Акционерное общество «Научно-производственная фирма «Сиант» | Разработка взрывозащищенного прямоходного электропривода постоянного тока с программно управляемыми скоростью перемещения и усилием на штоке для целей регулирования потока рабочей среды в нефтедобывающей, химико-перерабатывающей, атомной, пищеперерабатывающей промышленности, а также жилищно-коммунальном хозяйстве | 2 183 665,47 | 3 816 334,54 |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью «Современные системы выращивания» | Коммерциализация систем менеджмента гидропонных тепличных комплексов | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью «Тэхо технологии» | Установка для получения покрытий методом термоэлектрохимического оксидирования | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью «Смарт алгоритмс» | Верификация разработанных алгоритмов, предназначенных для вычисления оценки свойств трещины гидроразрыва пласта и улучшения качества контроля проведения многостадийного гидравлического разрыва пласта | 3 000 000,00 | 5 600 000,00 |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Научно-технический Центр» | Разработка программного обеспечения, предназначенного для контроля процесса добычи многокомпонентной смеси углеводородов, протекающей по скважинам и наземной сети трубопроводов из продуктивного пласта до станции первичной подготовки нефти и газа | 3 000 000,00 | 5 000 000,00 |
| 17. | Общество с ограниченной ответственностью Центр строительной экспертизы «Оргтехстрой» | Модернизация и запуск технологической линии получения органического удобрения из отходов животноводства | 3 000 000,00 | 3 105 583,28 |
| 18. | Общество с ограниченной ответственностью «Медицинские инновации» | Создание отечественных полимерных эмболизирующих составов, используемых в сосудистой хирургии | 2 160 000,00 | 2 533 210,92 |
| 19. | Общество с ограниченной | Технология выявления эпизоотически-значимых штаммов бактерий на крупных | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |

| | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|--------------|
| | ответственностью "Алекрис-консалтинг" | свинокомплексах и скотоводческих хозяйствах | | |
| 20. | Общество с ограниченной ответственностью "Форвард" | Разработка программно-аппаратных средств и методик обучения параллельному вождению автотракторной техники с дифференцированным способом внесения удобрений и растворов пестицидов на базе ГЛОНАСС/GPS навигационного комплекса «Агронавигатор» для использования в учебных заведениях и центрах повышения квалификации осуществляющих подготовку специалистов для агропромышленного комплекса стран ЕАЭС | 2 527 000,00 | 2 455 000,00 |
| 21. | Общество с ограниченной ответственностью "Энтерайдиас НСК" | Доработка, выпуск предсерийного образца и постановка на серийное производство кровати медицинской функциональной Papillon | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 22. | Общество с ограниченной ответственностью "Трэш фо кэш" | Разработка цифровой платформы реализации и утилизации отходов с автоматизированным подбором исполнителей под индивидуальные потребности пользователей за счет использования алгоритмов искусственного интеллекта и компьютерного зрения | 1 800 000,00 | 1 800 000,00 |
| ИТОГО: | | | 77 407 247,66 | |

2. В отношении общества с ограниченной ответственностью «Консул», общества с ограниченной ответственностью «Айсико», общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МФ Технологии», акционерного общества «Научно-производственная фирма «Сиант» рекомендовать министерству принять решение об уменьшении размера субсидий, предоставляемых в 2024 году в связи с получением от указанных получателей информации о наличии остатков как средств субсидий (отсутствии потребности в таких остатках), так и собственных средств получателей по итогам реализации проектов в 2023 году, а также просьбы указанных получателей в корректировке сметы затрат на 2024 год в части уменьшения средств субсидии и увеличении собственных средств получателей.

3. В отношении общества с ограниченной ответственностью «Центр строительной экспертизы «Оргтехстрой» рекомендовать министерству принять решение о согласовании предоставления субсидии в полном объеме (3,0 млн. руб.) и согласовании увеличения финансирования проекта за счет собственных средств заявителя в объеме (3,1 млн. руб.) в соответствии с направленной в адрес министерства просьбой указанного получателя.

4. В отношении общества с ограниченной ответственностью «Стрекоза» по состоянию на дату заседания конкурсной комиссии (04.04.2024), конкурсной комиссией не представляется возможным подтвердить целевое и фактическое расходование средств субсидии, а также достижение заявленных результатов реализации проекта в связи с отсутствием в отчетных документах достаточной информации, необходимой для дачи конкурсной комиссией оценки результатов реализации проекта получателем субсидии (ООО «Стрекоза»). На основании изложенного, а также учитывая пояснения представителя ООО «Стрекоза», данные на заседании конкурсной комиссии (04.04.2024) в целях обеспечения всесторонней и полной оценки реализации указанного проекта отложить рассмотрение вопроса о результатах проверки отчетов, предоставленных ООО «Стрекоза», на 11.04.2024.

В рамках второго дня заседания комиссии, 05.04.2024

1. СЛУШАЛИ ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

Получателей субсидий 2023 года, завершившие реализацию проектов (16 организаций).

РЕШИЛИ:

1. Информацию докладчиков (16 организации, завершивших реализацию проектов) принять к сведению.

2. Информацию, изложенную в информационной справке к заседанию комиссии, принять к сведению.

2. СЛУШАЛИ ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

Бочкарева С.В., который доложил о результатах проверки отчетов получателей субсидий (16 организаций, завершивших реализацию проектов).

РЕШИЛИ:

1. Признать достигнутыми результаты в рамках второго года реализации проектов (2023 год) в отношении следующих организаций:

| № | Наименование организации – получателя | Наименование проекта | Сумма финансирования проекта в 2023 году, руб. | | |
|----|--|---|--|---|---|
| | | | Размер субсидии, в т.ч. | | Размер собственных средств получателя предъявляемых в рамках реализации проекта |
| | | | размер предоставленной субсидии | подтвержденный объем затрат по субсидии согласно представленным отчетам | |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Эмбл» | Разработка автоматизированной системы мониторинга и детекции внешних признаков нездорового поведения животных на базе технологии Искусственного Интеллекта | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью «Центр точного земледелия Аэросоюз» | Разработка программно-аппаратных комплексов и ресурсосберегающей технологии пестицидных обработок с/х растений с учетом минимизации экологического вреда и энергоресурсных затрат при движении опрыскивателя по оптимальным траекториям на поле с автоматическим удержанием на заданной линии обработки, включая обходы препятствий и развороты на обратный гон | 1 892 500,00 | 1 892 500,00 | 1 892 500,00 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--------------|--------------|--------------|
| 3. | Закрытое акционерное общество «Сибирский научно-исследовательский и испытательный центр медицинской техники», дочернее общество открытого акционерного общества «НПО Экран» | Разработка аппарата для восстановления памяти в послеинсультный период «НейрОлимп» | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью «Виталанг» | Изучение противовирусного действия новой лекарственной формы препарата Виталанг-2 в виде хитозановых нанокapsул для перорального применения посредством изучения его влияния на прикрепление вирусов к кишечной стенке и запуск иммунного ответа у птицы | 750 000,00 | 750 000,00 | 750 000,00 |
| 5. | Открытое акционерное общество «Надежда» | Создание высокотехнологического производства вальцово-ленточной плющилки | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 6. | Общество с ограниченной ответственностью «Сибмер» | Разработка транспортного упаковочного комплекта для источников ионизирующего излучения медицинских гамма-терапевтических аппаратов | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Медико-биологический союз – Технологии» | Разработка наборов реагентов для подготовки библиотек, предназначенных для секвенирования нового поколения (NGS) | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью «Котэс - инновационные технологии» | Низкоэмиссионная пылеугольная горелка с плазменным воспламенителем, специализированным источником питания и системой автоматического управления | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью производственное объединение «Сиббиофарм» | Разработка высокоэффективного метаболитного пробиотика на основе комплекса культур для животноводства и птицеводства | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью «Сибкадемтехнологии» | Производство кондуктивного наконечника объемом 1000 мкл для высокоточного дозирования на | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |

| | | | | | |
|---------------|--|--|----------------------|---|----------------------|
| | | автоматизированных станциях | | | |
| 11. | Общество с ограниченной ответственностью «Кардиоимпульс» | Разработка опытного образца микрофлюидного капиллярного оксигенатора крови матричной структуры и проведение его экспериментальных исследований | 1 700 000,00 | 1 700 000,00 | 1 700 000,00 |
| 12. | Акционерное общество «Научно-производственное объединение «КАВ-ЭКО» | ПРО-ЭКО Фертигация | 2 978 319,75 | 2 978 319,75 | 2 978 319,75 |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие «Элтекс» | Система позиционирования, основанная на технологии Wi-Fi | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью «Исследовательский комплекс центра технологического обеспечения» ИК ЦТО | Модернизация испытательной огневой лаборатории в соответствии с требованиями международных авиационных норм | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 | 3 000 000,00 |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» | Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов | 3 000 000,00 | 2 999 999,02 (осуществлен возврат неиспользованного остатка субсидии) | 3 000 000,00 |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский завод конденсаторов» | Исследование и разработка интеллектуальной быстрой зарядной станции с накопительным устройством для электрического транспорта | 1 186 131,00 | 469 196,58 (осуществлен возврат неиспользованного остатка субсидии) | 469 196,58 |
| ИТОГО: | | | 41 506 950,75 | 40 790 015,35 | 41 050 514,90 |

3. СЛУШАЛИ ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ:

Бочкарева С.В., который доложил о допуске к участию в конкурсе, объявленном в 2024 году и направлении входящих в состав заявок документов в подведомственное министерству учреждение для проведения экспертизы проектов, а также в зависимости от сферы применения результатов реализации проекта – в соответствующие областные исполнительные органы государственной власти Новосибирской области для рассмотрения на заседаниях образованных ими научно-технических советов.

РЕШИЛИ:

1. Информацию, изложенную в информационной справке к заседанию комиссии, принять к сведению.

2. Признать, что требованиям, указанным в пункте 9 Порядка предоставления субсидий (постановление Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п «Об утверждении государственной программы

Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области»), соответствуют 18 заявителей:

| № | Наименование организации – заявителя | Наименование проекта |
|-----|--|---|
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Биолинк» | Разработка набора для FISH-диагностики амплификации гена HER2/neu, ассоциированного с раком молочной железы |
| 2. | Закрытое акционерное общество "Барабинский комбикормовый завод" | Добыча и глубокая переработка сапропеля |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью «Отрада» | Агротехнические испытания форсунок опрыскивателя отечественного агродрона НТ-30 в лабораторных и лабораторно-полевых испытаниях |
| 4. | Общество с ограниченной ответственностью "Современные лабораторные технологии" | Доработка мультиплекс набора реагентов (тест-системы) для определения возбудителей инфекций, передающихся половым путем (ИППП) методом одностадийной ПЦР детекции в режиме реального времени |
| 5. | Закрытое акционерное общество "Ломмета" | Многофункциональная мобильная платформа для создания семейства быстроразвёртываемых временных сооружений различного назначения |
| 6. | Общество с ограниченной ответственностью "Энэр Инжиниринг" | Разработка низкоэмиссионной многотопливной горелки |
| 7. | Общество с ограниченной ответственностью «Биокарбон» | Испытание установки «ТОР-5», организация производства установки «ТОР-5» на территории Новосибирской области, внедрение в промышленную опытно-промышленную и промышленную эксплуатацию установки «ТОР-5» предназначенной для производства водородсодержащего высококалорийного синтетического газового топлива из «хвостов» ТКО (RDF), с последующим использованием полученного топлива на объектах промышленности и тепло-энергетики. |
| 8. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма Агромаш" | Универсальный широкозахватный почвообрабатывающий агрегат с винтовыми катками (УПА-КВ-24) |
| 9. | Общество с ограниченной ответственностью "Сигма-Про" | Создание системы динамического контроля формы объектов на основе бинокулярного машинного зрения. |
| 10. | Общество с ограниченной ответственностью "Биофабрика Кольцово" | Создание биоудобрения для стимуляции роста на основе улучшения усвоения азота |
| 11. | Общество с ограниченной ответственностью «Лесное озеро» | Разработка и внедрение ресурсосберегающей полунтенсивной технологии выращивания товарных сеголетков карпа на базе установок замкнутого водообеспечения и нагульных прудов |
| 12. | Общество с ограниченной ответственностью "Ситизёр" | Разработка алгоритмов измерения качества атмосферного воздуха в городской черте и методов калибровки оборудования с учетом региональной специфики территории |
| 13. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединений Виталанг-Фарм" | Разработка метода капсулирования амфифильной высокополимерной дрожжевой РНК в биоразлагаемый гель-носитель |

| | | |
|-----|--|--|
| 14. | Общество с ограниченной ответственностью "Технологика" | Разработка, тестирование и испытания опытного образца анализатора молока и молочных продуктов, основанного на технологии ИК Фурье-спектроскопии с методом Нарушенного Внутреннего Отражения (НПВО) |
| 15. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Горное машиностроение" | Технология укрепления грунтов основания фундаментов ImpulseGM при строительстве жилых домов |
| 16. | Общество с ограниченной ответственностью "Биома" | Разработка противопожарного состава комплексного действия |
| 17. | Общество с ограниченной ответственностью "Элрон" | Arduino-совместимая плата на отечественном микроконтроллере |
| 18. | Общество с ограниченной ответственностью "Фармико" | Medical Mind- диагностика и коррекция дефицита витаминно-минерального баланса |

3. Допустить к участию в конкурсе 18 заявителей, указанных в пункте 2 настоящего протокола.

4. Министерству:

1) направить заявки участников конкурса на экспертизу проектов, входящих в состав заявок документов в подведомственное министерству учреждение для проведения экспертизы проектов в соответствии с пунктами 25, 26 Порядка;

2) в зависимости от сферы применения результатов реализации проекта – в соответствующие областные исполнительные органы государственной власти Новосибирской области для рассмотрения в соответствии с пунктом 24 Порядка на заседаниях образованных ими научно-технических советов;

3) направить заявителям, указанным в пункте 2 настоящего протокола уведомления о соответствии требованиям к заявителям и допуске к участию в конкурсе.

4. СЛУШАЛИ ПО ЧЕТВЕРТОМУ ВОПРОСУ:

Бочкарева С.В., который доложил о отказе в допуске к участию в конкурсе, объявленном в 2024 году.

РЕШИЛИ:

1. Признать, что требованиям, указанным в пункте 9 Порядка предоставления субсидий (постановление Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области») не соответствует 3 заявителя:

| № | Наименование организации - заявителя | Наименование проекта | Основание для отказа |
|----|---|---|---|
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "Овощеводческое производственное | Разработка экологически безопасных технологий ускоренного семеноводства районированных сортов | Основание для отклонения заявки: Наличие не устраненных недостатков оформления документов после дополнительного представления заявителем недостающих и (или) доработанных |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | хозяйство "Дары Ордынска" | картофеля | <p>документов в соответствии с абзацем «б» подпункта 2 пункта 20 Порядка, которые были изложены в письме министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 14.03.2024 № 378/29 «Уведомление о необходимости устранения выявленных недостатков и (или) дополнительного представления недостающих и (или) доработанных документов» (а именно недостатков, отраженных в пунктах 1, 2, 3, 4 указанного уведомления).</p> <p>В связи с этим, в соответствии с подпунктом 2 пункта 21 Порядка, устанавливающим вышеуказанное основание для отклонения заявки, заявка общества с ограниченной ответственностью «Овощеводческое производственное хозяйство «Дары Ордынска» отклонена.</p> |
| 2. | Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр Инновации" | Разработка и коммерциализация линейки диагностических тест-полосок (ИХА) для оперативного выявления фитопатогенов в растительном материале | <p>Основание для отклонения заявки: Наличие не устраненных недостатков оформления документов после дополнительного представления заявителем недостающих и (или) доработанных документов в соответствии с абзацем «б» подпункта 2 пункта 20 Порядка, которые были изложены в письме министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 14.03.2024 № 378/29 «Уведомление о необходимости устранения выявленных недостатков и (или) дополнительного представления недостающих и (или) доработанных документов» (а именно пункта 1 указанного уведомления).</p> <p>В связи с этим, в соответствии с подпунктом 2 пункта 21 Порядка, устанавливающим вышеуказанное основание для отклонения заявки, заявка общества с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Инновации» отклонена.</p> |
| 3. | Общество с ограниченной ответственностью "Медико-Биологический союз - Технология" | Разработка набора реагентов для количественного определения 25-ОН витамина Д методом иммуноферментного анализа | <p>Основание для отклонения заявки: Нарушение обязательного требования, предусмотренного подпунктом 2 пункта 9 Порядка, а именно отсутствие у заявителя на дату подачи заявки просроченной задолженности по возврату в областной бюджет Новосибирской области субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, а также иной просроченной (неурегулированной) задолженности перед Новосибирской областью (далее – задолженность).</p> <p>ООО «МБС-Технология» является получателем субсидии, предоставленной министерством науки и инновационной</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>политики Новосибирской области на реализацию в 2022 – 2023 годах проекта «Разработка наборов реагентов для подготовки библиотек, предназначенных для секвенирования нового поколения (NGS)».</p> <p>В настоящее время министерство науки и инновационной политики Новосибирской области осуществило проверку соблюдения получателями субсидий в 2023 году условий и порядка предоставления субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления субсидии, проводимой в соответствии с пунктом 44, подпунктом 1 пункта 48 Порядка.</p> <p>В соответствии с подпунктом 2 пункта 48 Порядка, оценка результатов реализации проектов дается на заседании конкурсной комиссии на основании итогов указанной проверки.</p> <p>Заседание конкурсной комиссии согласно срокам, установленным Порядком, запланировано на 04.04.2024 – 05.04.2024 года. Отсутствие у ООО «МБС-Технология» задолженности возможно подтвердить только по результатам заседания конкурсной комиссии.</p> <p>В связи с этим, в соответствии с подпунктом 1 пункта 21 Порядка устанавливающим вышеуказанное основание для отклонения заявки, заявка ООО «МБС-Технология» отклонена.</p> |
|--|--|--|

2. Министерству направить уведомления об отклонении заявки
3 заявителям.

Заместитель председателя
комиссии



Е.Е. Павлов

Секретарь комиссии



С.В. Бочкарев

