

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

**заочного заседания конкурсной комиссии
по проведению конкурса субъектов инновационной деятельности на
предоставление субсидий на подготовку, осуществление трансфера и
коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии
продукции, ее сертификацию, модернизацию производства
и прочие мероприятия**

16 мая 2023 года

№ 2

г. Новосибирск

Председатель – Васильев В.В.

Секретарь – Медведева Л.В.

Присутствовали: Павлов Е.Е., Воевода М.И., Хайруллина М.В., Захаренко А.М., Иванов Е.А., Курганова Е.В, Белышева А.Б., Цой А.В.

Приняли участие 10 из 10 членов конкурсной комиссии.

Кворум, необходимый для принятия решений, имеется.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О результатах проверки отчетов за 2022–2023 годы общества с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» по предоставленной в 2022 году субсидии на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия (аналитическая записка, таблица проверки отчетов прилагаются).

Представление информации: Медведева Лариса Владимировна, заместитель начальника отдела аналитического сопровождения научной и инновационной деятельности управления научной и инновационной политики министерства науки и инновационной политики Новосибирской области.

2. Рассмотрение результатов реализации проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов», реализованного обществом с ограниченной ответственностью «Радиационная техника», принятие решения о признании подтвержденным целевое использование предоставленной обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» субсидии и предоставлении в 2023 году обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» субсидии на второй календарный год.

1. ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ:

Принята к сведению представленная информация о результатах проверки отчетов за 2022–2023 годы общества с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» по предоставленной в 2022 году субсидии на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия.

2. ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ:

Рассмотрены результаты реализации проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов», реализованного обществом с ограниченной ответственностью «Радиационная техника».

РЕШИЛИ:

1. Признать подтвержденным целевое использование предоставленной в 2022 году обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» субсидии, достижение заявленных на 2022 год результатов реализации проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов».

2. Предоставить субсидию в 2023 году обществу с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» в размере 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек на второй календарный год реализации проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов».

Сведения о решении каждого члена конкурсной комиссии:

Фамилия и инициалы	«за»	«против»
Васильев В.В.	✓	
Павлов Е.Е.	✓	
Медведева Л.В.	✓	
Бельшева А.Б.	✓	
Воевода М.И.	✓	
Захаренко А.М.	✓	
Иванов Е.А.	✓	
Курганова Е.В.	✓	
Хайруллина М.В.	✓	
Цой А.В.	✓	

Председатель комиссии

В.В. Васильев

Секретарь комиссии

Л.В. Медведева

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

по результатам приёма и проверки отчётов за 2022 год – 1 квартал 2023 года общества с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» – получателя субсидии на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия

В соответствии с Порядком предоставления субсидий субъектам инновационной деятельности на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия, установленного постановлением 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» (далее – Порядок предоставления субсидий), в министерство науки и инновационной политики Новосибирской области (далее – министерство) обществом с ограниченной ответственностью «Радиационная техника» (далее – ООО «Радиационная техника») были представлены отчеты за 2022 год – 1 квартал 2023 года.

Всего в 2022 году ООО «Радиационная техника» на реализацию проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов» была предоставлена субсидия в размере 3 000 000,00 рублей.

Учитывая, что для выполнения работ ООО «Радиационная техника» было заказано специальное оборудование, поставка которого завершалась в 1 квартале 2023 года (приобретение оборудования из собственных средств), а также то, что в ходе выполнения работ потребовались уточнения в перераспределении расходов между статьями затрат, министерство приняло решение о внесении изменений в договор с ООО «Радиационная техника» в части продления сроков достижения результатов предоставления субсидии без изменения размера субсидии, а именно: изменения срока исполнения (окончания) этапа проекта с 31.12.2022 на 31.03.2023 (в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 05.04.2022 № 590 «О внесении изменений в общие требования к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и об особенностях предоставления указанных субсидий и субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в 2022 году»).

Кроме того, по состоянию на 01.01.2023 остаток неиспользованной ООО «Радиационная техника» субсидии составил 9,26 рублей. Согласно годовому отчету ООО «Радиационная техника» причиной неиспользования субсидии стало невозможность точного планирования затрат по статье «Заработная плата» (и, соответственно, «Начисления на заработную плату»). Министерством принято решение о возврате остатка неиспользованной субсидии в бюджет Новосибирской области в размере 9,26 рублей. ООО «Радиационная техника» вернуло

неиспользованный остаток субсидии в бюджет Новосибирской области (платежное поручение от 20.03.2023 №8).

В соответствии с Порядком предоставления субсидии ООО «Радиационная техника» предоставило годовую отчетность, после чего в отношении ООО «Радиационная техника» были проведены камеральная (результаты проверки отчетов приведены в прилагаемой к настоящей Аналитической записке Таблице) и выездная проверки (Акт проверки от 23.03.2023 № 7).

По результатам проведенных проверок установлено, что ООО «Радиационная техника» предоставленную субсидию израсходовало по целевому назначению и достигнуты запланированные на 2022 год – 1 квартал 2023 года результаты реализации проекта.

Конкурсной Комиссии предлагается в отношении ООО «Радиационная техника»:

1. Рекомендовать министерству принять решение о признании подтвержденным целевое использование предоставленной субсидии и достижение заявленных на 2022 год – 1 квартал 2023 года результатов реализации проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов».

2. Рекомендовать министерству принять решение о предоставлении субсидии в размере 3 000 000,00 рублей на второй календарный год реализации проекта «Разработка комплекта эндостатов брахитерапевтических аппаратов».

Достижение результатов предоставления субсидии ^{1,6}		Результаты ВКЖТР (ссылка на отчет о НИР)	Решения по запросу для проведения проверки	Содержание запроса для проведения проверки	Устранение замечаний в срок ^{1,7}	Рекомендации для комиссии
по срокам, ^{1,8}	по качественной части					
+	+	<p>В ходе исполнения научно-исследовательских работ по теме «Исследование влияния на качество воздуха в помещениях выбросов из строительных материалов» были выполнены следующие работы:</p> <p>1) предложены методы контроля безопасности при поведении людей в помещениях в условиях выветривания;</p> <p>2) собран экспериментальный материал для проверки предложенного метода;</p> <p>3) в результате проведенных исследований выявлено соответствие выбросов строительных материалов требованиям безопасности ФН от вредных веществ;</p> <p>4) в ходе экспериментальной установки выявлено соответствие ФН требованиям безопасности при эксплуатации до заданных значений влажности воздуха.</p>	<p>Решения по запросу для проведения проверки</p> <p>Х</p>	<p>Х</p>	<p>Устранение замечаний в срок ^{1,7}</p> <p>Х</p>	<p>На экспертный запрос ответили по существу. Вопросы и НИРФН были рассмотрены не в 2 квартале, а в октябре (в установленные законом сроки). При этом выполнены все действия, предусмотренные в Положении о предоставлении субсидии на выполнение научно-исследовательских работ в рамках государственного задания, данные затраты подтверждены документально, цели предоставления субсидии достигнуты и выполнены.</p>