

(Продолжение. Начало на 1—6-й стр.)

проведением отбора на условиях, указанных в Порядке проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в _____ году, и в случае признания ее победителем в отборе имеет право заключить с Министерством промышленности и науки Свердловской области соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета в _____ году на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий;

(Ф.И.О. руководителя организации _____ / (подпись) _____)
М.П. « _____ » _____ 20 ____ г.

Форма _____
Приложение № 2 к Порядку проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах

Заявление о предоставлении субсидии из областного бюджета в _____ году

1. Сведения об организации, выполняющей научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий.
1.1. Полное и сокращенное наименование организации, с которой планируется заключить соглашение о предоставлении субсидии из областного бюджета на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, в _____ году _____

1.2. Организационно-правовая форма _____

1.3. Юридический адрес _____

1.4. Руководитель (должность, Ф.И.О., телефон, e-mail) _____

1.5. Ответственное лицо за реализацию проекта в _____ году (должность, Ф.И.О., телефон, e-mail) _____

2. Сметная стоимость проекта в _____ году _____ тыс. рублей, из них: собственные средства _____ тыс. рублей; запрашиваемый объем субсидирования из областного бюджета в _____ году _____ тыс. рублей.
3. Направления затрат, на возмещение которых планируется предоставление субсидий _____

4. Состояние проекта (идея проекта; стадия научно-исследовательских работ; стадия опытно-конструкторских работ; завершена стадия опытно-конструкторских работ и подготовлена технологическая и конструкторская документация и (или) лабораторный образец, макет, прототип; стадия опытно-промышленного производства (с указанием объема производства продукции нанотехнологии по итогам двух лет, предшествующих отчетному году); оценка готовности проекта к стадии опытно-промышленного производства).

5. Сведения о правовой защите основных технических решений, представленных в проекте.

6. Сведения об основной деятельности организации-председателя.

7. Номенклатура выпускаемой продукции и объемы производства по итогам двух лет, предшествующих отчетному году _____ (тыс. рублей).

8. Перечень выполняемых работ.

9. Объем выполненных научно-исследовательских/научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по итогам двух лет, предшествующих отчетному году (млн. рублей) составляет _____ (тыс. рублей), в том числе: в _____ году _____ (тыс. рублей), в _____ году _____ (тыс. рублей).

(Ф.И.О. руководителя организации (подпись)) _____
М.П. _____
Дата подачи заявления « _____ » _____ 20 ____ г.

Форма _____
Приложение № 3 к Порядку проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах

Технико-экономическое обоснование представленного проекта в _____ году

1. Наименование проекта в сфере нанотехнологий _____

2. Обоснование актуальности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий с учетом интересов инновационного развития Свердловской области _____

3. Определение целей и задач научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий на _____ год _____

4. Характеристика и сфера использования ожидаемых результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по представленному проекту _____

5. Обоснование прикладного характера научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по представленному проекту и сроков практического использования его результатов заявителем _____

6. Оценка рынка сбыта научно-технической продукции (в том числе конкретных объектов коммерциализации в _____ году), разрабатываемой в рамках проекта (с обоснованием) _____

7. Описание основных технико-экономических результатов проекта (конкурентных преимуществ), которые предполагается получить благодаря использованию нанотехнологий _____

8. Обоснование срока выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по представленному проекту _____

9. Общий объем затрат по представленному проекту на _____ год:

9.1. Затраты на научно-исследовательские работы _____

9.2. Затраты на опытно-конструкторские работы _____

10. Характеристика ресурсов организации, необходимых для осуществления коммерциализации результатов работ по проекту в _____ году _____

11. Характеристика работ и планируемых результатов по представленному проекту в _____ году _____

(Ф.И.О. руководителя организации (подпись)) _____
М.П. _____
Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Форма _____
Приложение № 4 к Порядку проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах

Техническое задание на проведение работ по представленному проекту в _____ году

(указывается тема проекта)

1. Формулировка и обоснование целей и задач по проведению работ в рамках проекта в _____ году _____

2. Описание задела по теме проекта _____

3. Сведения о квалификации и опыте руководителя и специалистов, выполняющих работы по представленному проекту в отчетном году; минимальные требования к квалификации и опыту руководителя и специалистов: _____

4. Подробное описание и характеристика предлагаемых этапов работы по проекту в _____ году _____

5. Характеристика разрабатываемого продукта (технологии) _____

6. Характеристика и описание нанотехнологий, разрабатываемых или используемых в ходе реализации проекта _____

7. Основные требования (показатели) к результату работ по реализации проекта в сфере нанотехнологий в _____ году: _____

7.1. Подробная характеристика конечного результата работ (научно-технической продукции в сфере нанотехнологий) по итогам отчетного периода в _____ году _____

7.2. Объем отгруженной научно-технической продукции в сфере нанотехнологий (в том числе опытных партий и опытных образцов продукции), разрабатываемой в рамках проекта, составит по итогам отчетного периода (до 15 октября отчетного года) в денежном выражении _____ тыс. рублей (указывается, если предполагается в рамках заявленного проекта).

7.3. Количество создаваемых постоянных новых рабочих мест для реализации работ в сфере нанотехнологий по итогам отчетного периода (до 15 октября отчетного года) составит _____ единиц, в том числе _____ единиц с размером заработной платы на уровне не ниже _____ размера среднеобластной заработной платы за октябрь предшествующего года (указывается, если предполагается в рамках заявленного проекта).

7.4. Доходы от использования и (или) отчуждения прав на объекты интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий в рамках реализации заявленного проекта составят в денежном выражении по итогам отчетного периода (до 15 октября отчетного года) _____ тыс. рублей (указывается, если предполагается в рамках заявленного проекта).

8. Характеристика имеющихся ресурсов и оборудования для реализации проекта: _____

1) подробное описание имеющихся материальных ресурсов (в том числе лабораторного и технологического оборудования, инженерной инфраструктуры) для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ _____

Ф.И.О. руководителя организации (подпись) _____
М.П. _____
Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Форма _____
Приложение № 5 к Порядку проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах

Смета расходов по представленному проекту на _____ год

(указывается тема проекта)

| № п/п | Статья расходов | Общая сумма затрат по проекту (рублей) | Предполагаемая сумма затрат по проекту за счет субсидирования (рублей) |
|-------|--|--|--|
| 1. | Заработная плата работников, непосредственно занятых в реализации научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий | | |
| 2. | Стекловые вырезы (процент от пункта 1) | | |
| 3. | Отчисления на страхование от несчастных случаев на производстве (процент от пункта 1) | | |
| 4. | Материалы | | |
| 5. | Спецеоборудование для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий | | |
| 6. | Итого основные расходы | | |
| 7. | Накладные расходы (не более 15 процентов от пункта 6) | | |
| 8. | Погардные работы и услуги (не более 40 процентов от пункта 6) | | |
| 9. | Итого расходы | | |

Ф.И.О. руководителя организации (подпись) _____
М.П. _____
Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

Форма _____
Приложение № 6 к Порядку проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах

Экспертное заключение по итогам экспертизы заявки, представленной для участия в отборе юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в _____ году

Наименование проекта _____

Наименование юридического лица _____

1. Соответствие критериям нанотехнологий, указанным в подпункте 1 пункта 18 Порядка проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах: _____

2. Характеристика научно-технической продукции в сфере нанотехнологий, предусмотренной в качестве результата выполнения технического задания по итогам отчетного периода: _____

3. Предусмотренный техническим заданием по итогам отчетного периода объем отгруженной научно-технической продукции в сфере нанотехнологий (в том числе опытных партий и опытных образцов продукции), разрабатываемой в рамках проекта (в млн. рублей): _____

4. Предусмотренное техническим заданием (по итогам отчетного периода) количество создаваемых постоянных новых рабочих мест (с указанием размера заработной платы): _____

5. Количество выполненных участником отбора научно-исследовательских и (или) научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий за последние два года, предшествующих отчетному году: _____

6. Предусмотренные техническим заданием (по итогам отчетного периода) доходы (в тыс. рублей) от использования или отчуждения прав на объекты интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий в рамках реализации заявленного проекта (с указанием конкретных объектов интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий): _____

7. Объем выполненных участником отбора научно-исследовательских и (или) научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий за последние два года, предшествующих отчетному году: _____

8. Количество публикаций (у штатных сотрудников организации — участника отбора) по проблематике в сфере нанотехнологий в российских и зарубежных реферированных журналах за последние три года, предшествующих отчетному году: _____

9. Объем оказанных участником отбора услуг (в денежном выражении), связанных с нанотехнологиями, за последние два года, предшествующих отчетному году: _____

10. Наличие у организации — участника отбора патента на изобретение в сфере нанотехнологий, составляющего основу предлагаемых в рамках проекта технических или технологических решений: _____

11. Характеристика материально-технической и научно-исследовательской базы для реализации проекта: специализированного оборудования (научно-исследовательского/лабораторного/технологического), необходимого для реализации проекта в отчетном году (или наличие договорных отношений с научно-исследовательскими центрами в сфере нанотехнологий, в том числе со специализированными нанотехнологическими центрами коллективного пользования оборудованием, о реализации представленного проекта в отчетном году): _____

12. Характеристика квалификации и опыта руководителя и специалистов, привлекаемых к выполнению работ по представленному проекту в отчетном году: _____

13. Наличие специалиста с ученой степенью или ученым званием, привлеченного организацией — участником отбора для реализации проекта _____

в отчетном году: _____

14. Общая оценка возможности выполнения технического задания по итогам отчетного периода (не позднее 15 октября отчетного года): _____

Ф.И.О. эксперта/экспертов (подпись) _____
Дата _____

Приложение № 7 к государственной программе «Развитие промышленности и науки на территории Свердловской области до 2020 года»

Порядок предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, на 2014—2020 годы

1. Настоящий порядок определяет категорию юридических лиц (за исключением государственных (муниципальных) учреждений), имеющих право на получение субсидий из областного бюджета на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий (далее — субсидии), а также цели, условия и процедуру предоставления субсидий, процедуру возврата субсидий в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении.

2. Настоящий порядок разработан в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации.

3. Главным распорядителем субсидий является Министерство промышленности и науки Свердловской области (далее — Министерство).

4. Право на получение субсидий имеют организации, за исключением государственных и муниципальных учреждений, выполняющие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, прошедшие отбор и включенные в перечень победителей отбора, имеющих право на получение субсидий на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий (далее — Перечень), в соответствии с Порядком проведения отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в 2014—2020 годах (далее — Порядок отбора). Перечень ежегодно утверждается Министерством в соответствии с Порядком отбора.

5. Субсидии организациям предоставляются на безвозмездной основе в целях возмещения затрат по факту выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий.

6. Субсидии предоставляются организациям на основании соглашений, заключаемых с Министерством по форме согласно приложению № 1 к настоящему порядку. Соглашения о предоставлении субсидий из областного бюджета в отчетном году¹ на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий (далее — соглашение), ежегодно заключаются с организациями в течение 30 дней со дня утверждения Перечня.

Обязательным условием, включаемым в соглашение, является согласие организации на осуществление Министерством или органом государственного финансового контроля проверки соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

7. Для получения субсидии организация представляет в Министерство отчет о выполнении технического задания по проведенным научно-исследовательским и опытно-конструкторским работам в сфере нанотехнологий в соответствии с заявленным проектом на отчетный год по форме согласно приложению № 2 к настоящему порядку (далее — научный отчет) и финансовый отчет о понесенных расходах в связи с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по теме заявленного проекта на отчетный год по форме согласно приложению № 3 к настоящему порядку (далее — финансовый отчет) с представлением заверенных копий документов, подтверждающих расходы организации, не позднее 15 октября отчетного года.

8. Министерство предоставляет организации субсидию на основании решения комиссии по проведению отбора организаций, выполняющих работы в сфере нанотехнологий (далее — комиссия), с учетом заключения экспертного совета по нанотехнологиям при Министерстве (далее — экспертный совет) в следующем порядке:

1) экспертный совет рассматривает и проводит экспертизу научного отчета, осуществляет выездную проверку фактических результатов работ, заявленных в научном отчете, и формулирует заключение о соответствии научного отчета и фактических результатов выполнения работ параметрам заданного технического задания на отчетный год (далее — заключение экспертного совета). Срок рассмотрения научного отчета (в том числе проведения выездной проверки фактических результатов работ) не может превышать 25 дней с момента его поступления в экспертный совет.

В случае отрицательного заключения экспертного совета Министерство отказывает организации в предоставлении субсидии;

2) комиссия рассматривает заключение экспертного совета, финансовый отчет и документы, подтверждающие фактические расходы организации, и принимает решение о предоставлении субсидии организации (далее — решение комиссии);

Срок рассмотрения финансового отчета не более 25 дней с момента принятия заключения экспертного совета.

Заключение экспертного совета и решение комиссии оформляются отдельными протоколами.

9. Субсидия предоставляется при условии:

1) положительного заключения экспертного совета о соответствии научного отчета и фактических результатов выполнения работ параметрам заданного технического задания на отчетный год;

2) подтверждения понесенных организацией фактических расходов в отчетном году², связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, в соответствии с заявленным проектом;

3) решения комиссии о предоставлении субсидии организации.

10. Размер субсидии по возмещению затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, не должен превышать 70 процентов от общего объема затрат по проекту в текущем году и не может составлять более 3 миллионов рублей.

11. Основанием для предоставления субсидии организацией является соглашение, а также приказ Министерства, подготовленный на основании решения комиссии и с учетом заключения экспертного совета. Субсидия предоставляется в течение 30 дней со дня принятия решения комиссией о предоставлении субсидии организации.

12. Министерство отказывает в предоставлении субсидии организации в случае нарушения условий, указанных в пункте 9 настоящего порядка.

13. Министерство финансов Свердловской области осуществляет перечисление субсидии на расчетный счет организации на основании платежных поручений Министерства.

14. Министерство несет ответственность за соблюдение порядка предоставления субсидий, целевое использование бюджетных средств (субсидий) и осуществляет контроль за соблюдением условий предоставления субсидий.

15. Проверка соблюдения организациями условий, целей и порядка предоставления субсидий осуществляется Министерством и Министерством финансов Свердловской области в соответствии с действующим законодательством.

При выявлении Министерством либо органами, осуществляющими финансовый контроль, нарушения условий, установленных для предоставления субсидий, а также факта предоставления недостоверных сведений субсидия подлежит возврату в областную бюджет в течение 10 календарных дней с момента получения соответствующего требования.

Форма _____
Приложение № 1 к Порядку предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, на 2014—2020 годы

СОГЛАШЕНИЕ № _____ о предоставлении субсидии из областного бюджета в _____ году на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий

г. Екатеринбург « _____ » _____ г.

Министерство промышленности и науки Свердловской области, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице Министра промышленности и науки Свердловской области _____ действующего на основании Положения о Министерстве промышленности и науки Свердловской области, с одной стороны, и

(наименование организации с указанием организационно-правовой формы) действующее (ая) на основании Устава и отобранное(ая) по итогам отбора юридических лиц, выполняющих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в сфере нанотехнологий, для предоставления субсидий из областного бюджета в _____ году в соответствии с решением комиссии по проведению отбора юридических лиц, выполняющих работы в сфере нанотехнологий от _____ № _____, в лице директора «Исполнителя», с другой стороны, именуемое (ой) в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, именуемые при совместном им

¹ Под отчетным годом в настоящем порядке подразумевается текущий год, в ходе которого предполагается выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий в соответствии с заявленным проектом, затраты по которым планируются к возмещению за счет субсидии из областного бюджета в текущем бюджетном году.

² Фактические расходы в отчетном году, связанные с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, должны быть понесены организацией в период времени, ограниченный с 01 января отчетного года и до 15 октября отчетного года включительно.

упоминани в дальнейшем «Стороны», заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения _____

1.1. В соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, на 2014—2020 годы в _____ году Министерство предоставляет Исполнителю субсидию на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, по теме проекта: _____

1.2. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по теме заявленного проекта определяются в техническом задании на проведение работ по представленному проекту в _____ году по форме согласно приложению № 1 к настоящему Соглашению (далее — техническое задание).

2. Размер субсидии и порядок расчета _____

2.1. Планируемый общий объем затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по теме проекта, в соответствии с общей сметой расходов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий в _____ году по форме согласно приложению № 2 к настоящему Соглашению (далее — общая смета расходов) составляет _____ рублей. Сумма субсидии на возмещение затрат по настоящему Соглашению за счет средств, предусмотренных в областном бюджете на _____ год, в соответствии со сметой расходов на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по теме проекта в _____ году (на сумму субсидии) по форме согласно приложению № 3 к настоящему Соглашению (далее — смета расходов на сумму субсидии) составляет _____ рублей, но не более 70 процентов от общего объема затрат по проекту в _____ году.

2.2. Возмещение затрат производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании финансового отчета о понесенных расходах в связи с проведением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по теме заявленного проекта (далее — финансовый отчет) и отчета организации о выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий по теме заявленного проекта (далее — научный отчет). Субсидии предоставляются в соответствии с утвержденными лимитами бюджетных обязательств, доведенными предельными объемами финансирования.

2.3. Форма расчета — безналчный расчет.

3. Сроки выполнения работы и условия предоставления субсидии _____

3.1. Срок выполнения технического задания по настоящему Соглашению: с момента начала выполнения технического задания в _____ году и до полного выполнения технического задания, но не позднее 15 октября _____ года.

3.2. Полученные результаты по выполнению технического задания должны соответствовать требованиям и параметрам технического задания.

3.3. Техническое задание, общая смета расходов, смета расходов на сумму субсидии являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

3.4. При завершении выполнения технического задания Исполнитель представляет в Министерство в срок до 15 октября _____ года финансовый отчет и научный отчет.

3.5. Прием отчетности Исполнителя по настоящему Соглашению происходит в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета субсидий юридическим лицам на возмещение затрат, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, на 2014—2020 годы.

3.6. Субсидия предоставляется при условии:

1) положительного заключения экспертного совета о соответствии научного отчета и фактических результатов выполнения работ параметрам заданного технического задания на отчетный год;

2) подтверждения понесенных организацией фактических расходов в отчетном году³, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, в соответствии с заявленным проектом;

3) решения комиссии о предоставлении субсидии организации.

4. Права и обязанности сторон _____

4.1. Министерство обязуется возместить часть затрат Исполнителя, связанных с выполнением научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в сфере нанотехнологий, в _____ году в случае решения комиссии о предоставлении субсидии и соблюдения условий предоставления субсидии, указанных в пункте 3.6 настоящего Соглашения.

4.2. Министерство осуществляет контроль за использованием средств, выделяемых на компенсацию затрат на выполнение технического задания, без вмешательства в работу и деятельность Исполнителя.

4.3. Исполнитель дает согласие на осуществление Министерством или органами государственного финансового контроля проверки соблюдения условий, целей и порядка предоставления субсидий.

4.4. Исполнитель обязуется:

4.4.1. Обеспечить выполнение технического задания, предусмотренного настоящим Соглашением.

4.4.2. Не позднее установленного срока представлять в Министерство итоговый научный отчет и итоговый финансовый отчет.

4.4.3. При публикации любой научной работы, созданной по итогам исследования в рамках Соглашения, ссылаться на настоящее Соглашение с указанием его номера.

4.4.4. Нести ответственность за правильность учета расходования бюджетных средств, выделенных на компенсацию затрат по выполнению технического задания.

4.4.5. Незамедлительно информировать об изменении своих реквизитов.

4.4.6. Ежегодно (до 2021 года включительно), начиная с года, следующего за годом получения субсидии, представлять в Министерство не позднее 15 апреля следующие сведения:

о объеме производства научно-технической продукции в сфере нанотехнологий, разработанной в рамках проекта, по итогам отчетного года;

о количестве сотрудников, работающих на производстве научно-технической продукции в сфере нанотехнологий;

о количестве дополнительно созданных новых рабочих мест для обеспечения производства научно-технической продукции в сфере нанотехнологий;

информацию о платежах в бюджетную систему Российской Федерации по форме согласно приложению № 4 к настоящему Соглашению.

5. Ответственность сторон, порядок рассмотрения споров _____

5.1. Министерство несет ответственность за соблюдение порядка предоставления субсидий, целевое использование бюджетных средств (субсидий) и осуществляет контроль за соблюдением условий предоставления субсидий.

5.2. При выявлении Министерством либо органами, осуществляющими финансовый контроль, нарушения условий, установленных для предоставления субсидий, а также факта предоставления недостоверных сведений субсидия подлежит возврату в областную бюджет в течение 10 календарных дней с момента получения соответствующего требования.

6. Форс-мажор _____

6.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной в дальнейшем «Министерство», в лице Министра промышленности и науки Свердловской области _____ возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

6.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о его влиянии на исполнение обязательств по настоящему Соглашению.

7. Особые условия _____

7.1. Учет расходования средств производится в строгом соответствии с бюджетной классификацией расходов бюджетов Российской Федерации и системой бухгалтерского учета в Российской Федерации.

7.2. Все изменения, дополнения и решения Сторон о прекращении (расторжении) настоящего Соглашения оформляются дополнительными соглашениями, являющимися неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

8. Срок действия соглашения _____

8.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания его Сторонами и действует до 31 декабря _____ года.

8.2. Настоящее Соглашение подписано в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

9. Адреса и реквизиты сторон _____

Министерство промышленности и науки Свердловской области
Юридический адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1