

Форма 6

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, выполняемого с участием российского высшего учебного заведения и/или государственного научного учреждения

Наименование комплексного проекта: « _____ »

1. Резюме проекта *(в данном разделе приводится краткая информация о проекте, задачи, на который направлен предлагаемый к реализации проект, общая сумма инвестиций, привлекаемых для реализации проекта, в том числе запрашиваемый размер субсидии, продолжительность проекта)*

2. Участники проекта

2.1 Инициатор проекта

Сведения об организации-инициаторе проекта *(краткое описание истории компании, формы собственности, типа бизнеса, организационной структуры компании, научно-технического потенциала организации, роли и значения организации в отрасли, ресурсов компании (человеческие, финансовые, материальные), инфраструктура компании, масштаб проводимых ранее НИОКР, опыт реализации инвестиционных проектов, опыт кооперации с научными учреждениями и вузами, доля в бюджете предприятия, выделяемая на инновации за последние три года и т.д.)*.

2.2 Головной исполнитель НИОКР *(российское высшее учебное заведение или государственное научное учреждение)*

2.2.1 Сведения о главном исполнителе НИОКР *(научный потенциал, кадровый потенциал, кадровый состав, необходимый для выполнения работ по проекту (доктора наук, кандидаты, молодые ученые, аспиранты), опыт исполнения аналогичных проектов (по тематике и масштабам проектов), обеспеченность машинами и оборудованием, количество охраняемых Результатов интеллектуальной деятельности (далее - РИД) за последние 5 лет, в том числе, российских, международных, в том числе, по тематике проекта и т.д.)* Качественные и количественные сведения, характеризующие участие ВУЗа (государственного научного учреждения) в выполнении научно-исследовательских и опытно-конструкторских/технологических работ по разработке наукоемкой продукции/высоких технологий, формированию и организации деятельности технологических платформ.

2.2.2 Наличие у ВУЗа (государственного научного учреждения) опыта проведения НИОКР по заказам организаций реального сектора экономики (привести сведения об опыте проведения НИОКР и их объемах за последние 5 лет).

2.2.3 Наличие специализированных структур (институтов, лабораторий, конструкторских бюро и т.п.), осуществляющих выполнение НИОКТР, а также проработанной схемы управления проектами в ВУЗе (в государственном научном учреждении).

2.2.4 Наличие у ВУЗа (государственного научного учреждения) опыта взаимодействия с организацией-инициатором проекта и другими высокотехнологичными организациями и предприятиями по выполнению заказных НИОКТР.

2.3 Соисполнитель головного исполнителя НИОКТР⁵ (государственное научное учреждение или российское высшее учебное заведение)

Сведения о соисполнителе головного исполнителя НИОКТР (если имеется) *(научный потенциал, кадровый потенциал, кадровый состав, необходимый для выполнения работ по проекту (доктора наук, кандидаты, молодые ученые, студенты, аспиранты), опыт исполнения аналогичных проектов (по тематике и масштабам проектов), опыт кооперации за последние 5 лет с предприятиями реального сектора экономики, научными организациями, вузами, зарубежными лабораториями, обеспеченность машинами и оборудованием, количество охраняемых РИД за последние 3 года, в том числе, российских, международных, в том числе, по тематике проекта и т.д.)*

2.4 Профильная лаборатория ведущего зарубежного вуза⁶

Сведения о профильной лаборатории ведущего зарубежного вуза

3. Научно-техническое описание и обоснование проекта

3.1 Актуальность решаемых задач в процессе реализации комплексного проекта

3.1.1. Достижению каких научно-технических целей будет способствовать реализация проекта и в чём заключается значимость этих целей *(описание целей должно сопровождаться их необходимыми количественными характеристиками с указанием ссылок на подтверждающие источники).*

3.1.2. Ключевые научно-технические и технологические задачи, решаемые организацией высокотехнологичного производства/созданием высокой технологии.

⁵ Заполняется в случае наличия соисполнителя в проекте

⁶ Заполняется в случае участия лаборатории в проекте

3.1.3. Обоснование значения проекта для развития приоритетного направления развития, науки, технологий и техники в Российской Федерации, в котором реализуется проект.

3.2. Современное состояние науки, техники и технологии в области организуемого высокотехнологического производства/создаваемой высокой технологии.

3.2.1. Сведения о сходных работах по организации высокотехнологичных производств/созданию высоких технологий, ведущихся российскими и зарубежными организациями (с приведением конкретных сведений и ссылок на подтверждающие источники).

3.2.2. Сведения о современных тенденциях развития науки, техники и технологии в области организуемого высокотехнологического производства/создаваемой высокой технологии. Оценка соответствия предлагаемого проекта этим тенденциям.

3.3. Перечень планируемых при реализации проекта важнейших научно-технических и технологических результатов

Планируемые важнейшие научно-технические и технологические результаты организации высокотехнологического производства/создания высокой технологии (в их числе могут быть указаны: "ноу-хау", изобретения, создаваемое уникальное технологическое оборудование, уникальные характеристики продукции и т.д.)

3.4. Прогнозные значения (по годам) основных целевых индикаторов и показателей реализации проекта на период 2013 - 2020 гг. (В таблице привести значения целевых индикаторов и показателей, которых планируется достичь в ходе и по результатам выполнения проекта)

№ п/п	Наименование	Значение												
		013	014	015	016	017	018	019	020	ВСЕГО				
1	Объем новой и усовершенствованной высокотехнологичной продукции (услуг), произведенной с использованием результатов выполненных НИОКТР (млн. руб.)													
	Объем собственных средств, организации-получателя субсидии, направленных на реализацию проекта по созданию высокотехнологического производства с участием высшего учебного заведения или государственного научного учреждения,													
	в том числе на НИОКТР в рамках проекта (млн. руб.)													

Количество молодых ученых высшего учебного заведения и/или государственного научного учреждения, привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.).											
Количество студентов, привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.);											
Количество аспирантов, привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.);											
Количество иных молодых специалистов (инженерно-технических), привлеченных к выполнению НИОКТР в рамках проекта (чел.);											
Количество рабочих мест созданных в ходе реализации проекта (ед.)											
в том числе для молодых ученых (специалистов)											
Средний размер доходов:											
- молодых ученых (специалистов),											
- студентов,											
- аспирантов,											
- инженерно-технических работников,											
полученных от участия в выполнении НИКТР по проекту (руб./чел.)											
Доля затрат на привлечение молодых ученых (специалистов), аспирантов, студентов в общем размере фонда оплаты труда по проекту.											
Доля доходов молодых ученых (специалистов), студентов, аспирантов, полученных от участия в выполнении НИОКТР по проекту в общем доходе молодых ученых (специалистов), аспирантов, студентов											
Количество научных публикаций в ведущих российских и зарубежных журналах по тематике НИОКТР, выполняемых по проекту (шт.), в том числе:											

	в российских журналах (шт.)										
	в зарубежных журналах (шт.)										
	<p>Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявок на выдачу российских патентов по тематике проекта, поданных организацией-получателем субсидии, высшим учебным заведением, государственным научным учреждением или их непосредственными исполнителями работ по проекту (шт.); - заявок на выдачу зарубежных патентов по тематике проекта, поданных организацией-получателем субсидии, высшим учебным заведением, государственным научным учреждением или их непосредственными исполнителями работ по проекту (шт.); - патентов (российских и зарубежных) по тематике проекта, полученных организацией-получателем субсидии, высшим учебным заведением, государственным научным учреждением или их непосредственными исполнителями работ по проекту (шт.) 										

3.4. Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 3.

4. Продукция (технология), создаваемая в рамках реализации комплексного проекта

4.1 Назначение и область применения планируемой к производству новой наукоемкой продукции/высокой технологии

4.1.1. Описание планируемой к производству создаваемой высокой технологии, её назначения, области и условий применения.

4.1.2. Характеристики продукции/технологии: *первые создаваемая, модифицируемая.*

4.1.3. Основные технико-экономические характеристики продукции/технологии, в т.ч. определяющие её наукоемкость.

4.1.4. Потенциальные потребители планируемой к производству создаваемой технологии (*привести документально подтвержденные запросы потенциальных потребителей*)

4.1.5. Перечень стандартов и норм, которым должна соответствовать продукция/технология.

4.2 Обоснование уровня новизны планируемой к производству новой наукоёмкой продукции/создаваемой высокой технологии

4.2.1 Сведения об уникальности (новизне) продукции/технологии (наличии мировых и внутренних аналогов).

4.2.2 Сравнение продукции/технологии по основным параметрам (характеристикам) с лучшими мировыми аналогами, включая как зарубежные, так и имеющиеся отечественные аналоги. Подтверждение того, что для сравнения выбраны наилучшие на текущий момент аналоги.

4.2.3 Публикации по теме проекта, отражающие уровень разработки, в том числе авторами которых являются сотрудники организации-инициатора, головного исполнителя НИОКР или соисполнителей.

4.2.4 Анализ конкурентных преимуществ продукции/технологии перед известными отечественными и зарубежными аналогами. Таблица⁷ сравнения основных параметров (характеристик) планируемой к производству новой наукоёмкой продукции/создаваемой высокой технологии и лучших мировых и отечественных аналогов:

Основные характеристики создаваемой наукоёмкой продукции, /создаваемой высокой технологии	Зарубежные аналоги продукции/технологии			Отечественные аналоги продукции/технологии		
	1 аналог (наименование)	2 аналог (наименование)	3 аналог (наименование)	1 аналог (наименование)	2 аналог (наименование)	3 аналог (наименование)
1 параметр						
2 параметр						
3 параметр						
....						

При необходимости привести дополнительные сведения в п. 3.3.

4.3 Дополнительная информация о продукции/технологии

⁷ Таблица может быть оформлена на отдельном листе в альбомной ориентации.

Дополнительные сведения о планируемой к производству новой наукоёмкой продукции/создаваемой высокой технологии, которые являются существенными для сравнения этой продукции/технологии с лучшими мировыми аналогами (например, эффективность использования, экологичность и т.д.).

4.4 Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 4.

5 Создание высокотехнологичного производства (производства, использующего созданную высокую технологию).

5.1 Общие сведения об организуемом высокотехнологичном производстве

5.1.1 Информация о планируемом технологическом оснащении производства.

5.1.2 Информация об альтернативных технологических решениях и подходах, применяемых в производстве аналогичной продукции с указанием преимуществ, которыми обладает предлагаемый проект по сравнению с этими подходами.

5.1.3 Основные этапы и планируемые виды работ по созданию высокотехнологичного производства/внедрению высокой технологии. Перечень и краткое описание основных технологических операций (переделов), которые будут использованы в процессе производства продукции. Сроки выполнения этапов.

5.1.4 Наличие у организации-инициатора проекта научно-технического задела по проекту.

5.1.5 Полная стоимость работ по организации высокотехнологичного производства/внедрению высокой технологии, включая: строительство новых (реконструкцию существующих) объектов производственного назначения, перепланировку цехов, переустановку имеющегося оборудования (в случае, если предусмотрены капитальные вложения).

5.2 Обновление уровня технологической новизны производства

5.2.1 Сведения об уникальности (новизне) технологий (технологических операций), которые будут использованы в создаваемом высокотехнологичном производстве.

5.2.2 За счет каких технических (технологических) приемов, свойств применяемых материалов, особенностей технологического и измерительного оснащения будут улучшены функциональные, потребительские, стоимостные и другие показатели изготавливаемой продукции, которые обеспечат ее конкурентоспособность.

5.2.3 Наименование и краткие сведения о производителях, использующих технологии, выбранные для сравнения.
При необходимости детализировать изложение рисунками, схемами, диаграммами, фотографиями и т.п.

5.3 Дополнительная информация об организуемом высокотехнологичном производстве

Дополнительные сведения о создаваемом высокотехнологичном производстве, которые являются существенными для сравнения его с лучшими мировыми аналогами (например: отличительные особенности использования сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих, основных поставщиков; обеспечение безопасности при проведении работ; выполнение требований стандартов; специальные требования и т.д.).

5.4 Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 5.

6 Маркетинговый анализ и сбыт продукции

В этом разделе должно быть доказательно показано, что продукция имеет рынки сбыта, а также обоснована стратегия продвижения продукции на эти рынки.

Приводятся:

- Рынки сбыта (региональный/всероссийский/зарубежных стран)- (со ссылкой на источники информации). Обусловленность спроса на разрабатываемую продукцию (потребность рынка/увеличение масштабов спроса/другое)
- Характеристика отечественного и зарубежного рынка
- Размер рынка, сегменты, потенциальные потребители
- Оценка рынка аналогичной продукции (услуг)

Год	Оценка объема мирового рынка продукции, планируемой к выпуску, млн. руб.	Оценка объема российского рынка продукции, планируемой к выпуску, млн. руб.

Итого	

- Барьеры для выхода на рынок
- Возможность импортозамещения ранее используемой продукции аналогичного назначения
- Экспортный потенциал разрабатываемой продукции (формирование новых секторов рынка/расширение присутствия или сохранение позиций на традиционных внешних рынках/неопределенность экспортных позиций)
- План рекламы и маркетинга – стратегия продвижения продукции проекта (по возможности)
- Стратегия развития продаж продукции (по возможности)
- Прогноз продаж до 2020 года

6.1 Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 6.

7 Производственная реализуемость проекта

7.1 Техническая и технологическая реализуемость создания высокотехнологичного производства/внедрения высокой технологии

7.1.1 Обоснование выбора места реализации проекта с точки зрения обеспеченности транспортной, инженерной, социальной инфраструктурами, наличия и состояния производственных площадей, а также других факторов.

7.1.2 Производственные предпосылки, необходимые для организации выпуска продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКР (создание новых производственных объектов/реконструкция существующих/создание новых производственных мощностей на имеющихся площадях, модернизация действующего производства, принятие организационно-технических решений неинвестиционного характера, прочее)

7.1.3 Сведения о технологическом, производственном, испытательном и ином оборудовании, а также материальных ресурсах, имеющихся в наличии для организации высокотехнологичного производства.

7.1.4 Наличие опыта в организации высокотехнологичных производств/внедрении высоких технологий.

7.1.5 Обеспеченность квалифицированным персоналом (численность, необходимая структура персонала, соответствие системы оплаты труда).

7.1.6 Дополнительные условия, необходимые для организации выпуска продукции (услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКТР (развитие инженерной и транспортной инфраструктуры, подготовка и переподготовка кадров, снятие или введение внеэкономических факторов, правовых и социальных ограничений, обуславливаемых характером производства и реализации продукции, расширение сырьевой базы и пр.)

7.1.7 Экологические аспекты производства и потребления продукции(услуг) с использованием ожидаемых результатов НИОКТР

7.1.8 Дополнительные сведения, подтверждающие производственно-техническую реализуемость проекта.

7.2 Производственный план проекта

7.2.1 Анализ себестоимости единицы продукции (таблица по годам).

7.2.2 Стоимость НИОКТР, проектирования. Общая структура распределения инвестиций на НИОКТР.

7.2.3 Стоимость патентования и сертификации.

7.2.4 Стоимость строительства и монтажа, испытаний.

7.2.5 Основные издержки производства. Годовые затраты на выпуск продукции на период до 2020 года.

7.2.6 Оценка рентабельности производства.

7.2.7 Планируемая производственная программа (ед. продукции, тыс. руб.), обеспечивающая требуемую экономическую эффективность проекта, динамика объема производства (в единицах шт. и стоимости – таблица выпуска по годам) (по годам до 2020 г.). Общий валовой выпуск продукции на конец 2020 года (ед. продукции, тыс. руб.).

7.3 План-график работ по созданию высокотехнологичного производства

Состав работ и объемы финансирования создания высокотехнологичного производства/внедрения высокой технологии представлены в Форме 7.

Срок завершения работ по организации высокотехнологичного производства/внедрению высокой технологии – не позднее 31 декабря 2015.⁸

7.4 Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздела 7

⁸ Сроком завершения работ по организации высокотехнологичного производства/созданию высокой технологии считать срок проведения квалификационных испытаний установочной серии продукции. В зависимости от проекта сроком его завершения может считаться срок передачи созданного технологического комплекса из опытной в постоянную эксплуатацию.

8 Финансово-экономическое обоснование реализуемости проекта

Приводятся:

8.1 Анализ финансового состояния организации-инициатора проекта, подтверждающий отсутствие рисков субсидирования проекта. Подтверждение надежности источников финансирования проекта, в том числе источников собственных средств. (в том числе данные баланса за последние 3 года)

8.2 Расчеты окупаемости и эффективности проекта.

- Планируемая рыночная цена единицы продукции. Политика ценообразования.
- План финансовых потоков (доходы и расходы – инвестиционный период с квартальной разбивкой, далее – по годам)
- Балансовая прибыль, в т.ч. чистая прибыль (таблица по годам)
- Отчисления в бюджет (таблица по годам)
- Описание налогового окружения. Льготы.
- Предполагаемые источники финансирования проекта
- Фонды и программы, финансирующие проекты данного типа (по возможности)
- Общая сумма инвестиционных затрат. График финансирования (таблица по годам)
- Оценка стоимости нематериальных активов (в т.ч. патентов, ноу-хау) (по возможности)
- Расчет окупаемости проекта. Оценка экономической эффективности проекта (NPV, IRR) - в формате Excel. Описание использованной финансовой модели.

8.3 Анализ рисков проекта и пути их преодоления.

8.4 Социально-экономический эффект проекта.

8.5 Ссылки на источники, использованные при представлении сведений раздел 8.

9 Характеристика потенциала влияния проекта на развитие научной кооперации.

9.3 Научно-технический задел, используемый для выполнения НИОКР при реализации проекта

Сведения, характеризующие научно-технический уровень результатов исследований и разработок, выполненных вузом и/или государственным научным учреждением, обеспечивающим успешное выполнение НИОКР при реализации проекта, включая сведения об

охраняемых результатах интеллектуальной деятельности (РИД) по профилю проекта, созданных вузом и/или государственным научным учреждением за последние 5 лет

Сведения о совместных с организацией-инициатором проекта результатах исследований и разработок, которые будут использованы при реализации проекта.

9.4 Схема управления проектом

Сведения о научно-исследовательских и производственных структурах организации-инициатора проекта, вуза или государственного научного учреждения, привлекаемых к участию в проекте.

Сведения о проектной команде, привлекаемой к исполнению проекта со стороны организации-инициатора проекта, вуза или государственного научного учреждения.

Сведения о научно-техническом потенциале проектной команды, привлекаемой к исполнению проекта со стороны организации-инициатора проекта, вуза или государственного научного учреждения.

Сведения о руководителях проекта со стороны организации-инициатора проекта, вуза или государственного научного учреждения.

Сведения об организации работ по проекту и распределении участия и обязанностей его участников.

Графическое представление и описание схемы управления реализацией проекта.

9.5 Характеристика ключевых исполнителей НИОКТР

Описание научного потенциала исполнителей проекта в вузе и/или в государственного научного учреждения: *количество непосредственных исполнителей проекта, имеющих ученые степени докторов и кандидатов наук; опыт их участия в выполнении НИОКТР для предприятий реального сектора экономики; сведения о стажировках в российских и зарубежных научных центрах; количество научных трудов по профилю проекта; количество патентов по профилю проекта, авторами которых являются ключевые исполнители*. Обеспеченность организацией-исполнителей кадровыми ресурсами.

Характеристика обеспеченности исполнителей НИОКТР машинами и оборудованием (в том числе научным), необходимыми для выполнения НИОКТР. Использование оборудования ЦКП.

9.6 Характеристика опыта коммерциализации научно-технических разработок в ВУЗе/ государственном научном учреждении

Сведения об опыте проведения НИОКТР для нужд организаций реального сектора экономики (включая организацию-инициатора проекта), об объемах НИОКТР, выполненных за последние 3 года по заказам организаций реального сектора экономики..

Сведения о планах по развитию и направлениях взаимодействия ВУЗа/ государственного научного учреждения с организациями реального сектора экономики, в том числе с организацией-инициатором проекта.

9.7 Характеристика дополнительных работ ВУЗа (государственного научного учреждения), направленных на развитие инновационной инфраструктуры, и специализацию учебной и научно-исследовательской деятельности

Сведения о планах по развитию инновационной инфраструктуры и дополнительной специализации учебной и научно-исследовательской деятельности, включая сведения:

о планируемом финансировании развития научно-исследовательской и производственно-технологической базы инновационной инфраструктуры;

о планах создания новых объектов инновационной инфраструктуры в ВУЗе (в государственном научном учреждении);

о планируемых новых направлениях научно-исследовательской и учебной деятельности.

Сведения о планируемой деятельности по подготовке молодых специалистов и выпускников ВУЗа для организаций реального сектора экономики (включая организацию-инициатора проекта), по организации профессиональной подготовки и переподготовки и повышению квалификации специалистов и руководителей организаций реального сектора экономики (включая организацию-инициатора проекта).

9.8 Перспективы сотрудничества организации-инициатора проекта с ВУЗом (государственным научным учреждением) после завершения проекта

Перспективы сотрудничества организации с ВУЗом (государственным научным учреждением) после окончания бюджетного субсидирования (сведения о наличии планов: *по проведению совместных НИОКР; по совместному использованию результатов интеллектуальной деятельности; по совместному использованию созданной материально-технической базы для проведения НИОКР; по подготовке специалистов для обеспечения производства высокотехнологичной продукции и др.*).

Перспективы дальнейшего использования созданной в ВУЗе (в государственном научном учреждении) материально-технической базы инновационной инфраструктуры в интересах других высокотехнологичных организаций реального сектора экономики.

Оценка значения практического опыта, который будет получен ВУЗом (государственным научным учреждением) в ходе выполнения проекта для развития кооперации с высокотехнологичными предприятиями и организациями реального сектора экономики.

Форма 7. План график работ по комплексному проекту

План-график работ по комплексному проекту

№ отчетного периода ⁹	Содержание выполняемых работ ¹⁰	Перечень документов, разрабатываемых в отчетном периоде ¹¹	Срок исполнения (начало–окончание)	Средства субсидии (рубли)	Собственные средства Получателя (рубли)
----------------------------------	--	---	------------------------------------	---------------------------	---

⁹ Не менее двух отчетных периодов в году

¹⁰ В хронологическом порядке указываются работы и мероприятия отчетного периода

¹¹ Указываются отчетные документы

1.	1.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		Сумма	-
	1.1.1			
	1.1.2			
	...			
	1.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			
	1.2.1			
	1.2.2			
	...			
	1.3. Работы по организации производства, в том числе:			
	1.3.1			
1.3.2.				
...				
2.	2.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:		Сумма	-
	2.1.1			
	2.1.2			
	...			
			Сумма	-
			Сумма	Сумма
			Сумма	Сумма
			Сумма	-

« ____ »
2013 г. –
30.06.2013 г.

01.07.2013 г.
– 31.12.2013
г.

	2.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:					
	2.2.1					
	2.2.2					
	...					
	2.3. Работы по организации производства, в том числе:					
	2.3.1					
	2.3.2					
	...					
3.	3.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:					
	3.1.1					
	3.1.2					
	...					
	3.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:					
	3.2.1					
	3.2.2					
		ИТОГО в 2013 году:				
					Сумма	Сумма
					Сумма	-
				01.01.2014 г. – 30.06.2014 г.		Сумма

5.	5.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:			01.01.2015 г. – 30.06.2015 г.	Сумма	-
	5.1.1					
	5.1.2					
	...					
	5.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:					
	5.2.1					
	5.2.2					
	...					
	5.3. Работы по организации производства, в том числе:					
	5.3.1					
5.3.2.						
...						
6.	6.1 Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, затраты на которые подлежат возмещению за счет средств субсидии, в том числе:			01.07.2015 г. – 31.12.2015 г.	Сумма	-
	6.1.1					
	6.1.2					
	...					

	6.2. Научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, оплачиваемые за счет привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе:			Сумма
	6.2.1			
	6.2.2			
	...			
	6.3. Работы по организации производства, в том числе:			Сумма
	6.3.1			
	6.3.2.			
	...			
	ИТОГО в 2015 году		Сумма	Сумма

Руководитель организации-заявителя

(уполномоченный представитель)

_____ (Фамилия И.О.)

Форма 8. Технические требования к результатам выполнения комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства¹²

Форма 8а

Разработка высокотехнологичной продукции

Форма 8б

Разработка высокой технологии

Форма 8в

Разработка автоматизированной системы

Форма 8г

Разработка информационно-программной продукции

¹² В зависимости от направленности комплексного проекта и вида создаваемой продукции выбирается один из вариантов: 8а, 8б, 8в или 8г. Формы Технических требований и инструкции по заполнению разделов Технических требований размещены на специализированном сайте мероприятия.