

## **РАЗЪЯСНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

### **Вопрос 1**

Может ли спецоборудование закупленное Главным исполнителем на средства субсидии, испытательные и измерительные стенды, разработанные в рамках НИОКТР, быть установлены на производственных площадях Индустриального партнера в процессе выполнения проекта?

### **Ответ**

Перечисленные материальные ценности относятся к средствам испытаний. Если экономически, организационно или технически испытания объектов разработки целесообразны на производственных площадях Получателя субсидии, то установка средств испытаний на этих площадях является обоснованной.

При этом стоимость обслуживания указанных средств инфраструктурой Получателя субсидии (напр., энергоресурсами) должна относиться на счёт внебюджетных средств.

### **Вопрос 2**

2.1 Кому принадлежат результаты выполненной НИОКТР, в материально технической части - спецоборудование, закупленное на средства субсидии, комплектующие, разработанные макеты, опытные образцы, испытательные и измерительные стенды и пр.?

2.2 Может ли передаваться Индустриальному партнеру Спецоборудование, закупленное на средства субсидии и испытательные стенды, включающие комплектующие, стандартное и спецоборудование, разработанные в рамках НИОКТР (когда и на каких условиях)?

2.3 Может ли образец (опытный или экспериментальный), созданный за счёт средств ФБ, быть передан инициатору?

### **Ответ**

Согласно п. 4.3 Конкурсной документации обязательным условием участия в конкурсе является наличие договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в рамках реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, заключенного между участником конкурса и Главным исполнителем.

Отношения Получателя субсидии и Индустриального партнёра в рамках указанного договора регулируются главой 38 Гражданского кодекса РФ «Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ», в том числе статьёй 772 «Права сторон на результаты работ».

Передача спецоборудования, закупленного на средства субсидии, и испытательных стендов, опытных образцов, разработанных и изготовленных в рамках НИОКТР, во владение, пользование и распоряжение Получателю субсидии может быть оговорена в Договоре, упомянутом в п. 4.3 Конкурсной документации, с учетом требований статьи 772 «Права сторон на результаты работ» Гражданского кодекса РФ, но не ранее успешного завершения работ по Плану-графику.

### **Вопрос 3**

3.1 Возможно ли в рамках разработки технологии создать головным исполнителем за счёт субсидии опытно-промышленную технологическую установку в целях апробирования технологического процесса? После завершения испытаний кому передаётся установка, кто остаётся владельцем установки?

**Ответ**

Создание опытно-промышленной технологической установки в целях испытания технологического процесса допустимо, если оно надлежащим образом обосновано в ТЭО заявки.

Владение установкой после успешного завершения работ по Плану-графику должно регулироваться условиями Договора, упомянутого в п. 4.3 Конкурсной документации, с учётом требований статьи 772 «Права сторон на результаты работ» Гражданского кодекса РФ.

**Вопрос 4**

Если проект нацелен на создание высокотехнологичного продукта, то что должно стать отчетным результатом: прототип, опытный образец (партия)?

**Ответ**

Согласно Конкурсной документации целью комплексного проекта является полномасштабное создание высокотехнологичного производства новой (усовершенствованной) продукции (высокой технологии), включающее комплекс работ по подготовке и развёртыванию производства.

Таким образом:

1) отчётными результатами комплексного проекта должны являться:

– комплект технической документации на новую (усовершенствованную) продукцию (высокую технологию), прошедшую все необходимые проектные и контрольные стадии разработки согласно действующей нормативно-технической документации, и обеспечивающий бездефектное и рентабельное производство;

– факт создания высокотехнологичного производства новой (усовершенствованной) продукции или факт введения в производство новой (усовершенствованной) высокой технологии, обеспечивающей конкурентные преимущества продукции, выпускаемой с применением указанной технологии;

2) опытные образцы (партии) являются лишь средством натурной отработки и испытаний, для подтверждения правильности принимаемых технических решений в разрабатываемой продукции (технологии), без которых использование расчетных, аналитических методов и заимствования частных решений недостаточно для достоверного подтверждения заданных показателей назначения и надёжности продукции;

3) исключением, когда изготовленный в рамках проекта опытный образец наряду с технической документацией представляет собой и отчётный результат, является создание изделий единичного и мелкосерийного производства, собираемых на месте эксплуатации, выполняемое в соответствии с требованиями одноименного ГОСТ 15.005-86, когда окончательная сборка, наладка, испытания и доводка Головного образца (как именуется опытный образец в терминах указного стандарта) могут быть проведены только на месте эксплуатации в составе конкретного производственного объекта, например, уникальная технологическая установка, которая не требует тиражирования и может быть смонтирована и испытана лишь на месте будущей эксплуатации.