

ФОРМА 3 СОГЛАШЕНИЕ МЕЖДУ МИНОБРНАУКИ РОССИИ И ИНДУСТРИАЛЬНЫМ ПАРТНЁРОМ

СОГЛАШЕНИЕ

о финансировании и дальнейшем внедрении (промышленном освоении) результатов прикладных научных исследований и экспериментальных разработок по теме «_____»

«___» _____ 2014 г.

г. Москва

Министерство образования и науки Российской Федерации (далее – Минобрнауки России), являющееся Государственным заказчиком федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2013 года № 426 (далее – «Программа»), в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующ__ на основании (указывается документ, определяющий полномочия лица), с одной Стороны, и

(указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации (далее – «Индустриальный партнёр»), осуществляющий софинансирование ПНИЭР и дальнейшее внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР / дальнейшее внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР (далее – «Проект»), в лице (указывается должность, фамилия, имя, отчество), действующего на основании (указывается документ, определяющий полномочия лица), с другой Стороны,

совместно именуемые Стороны,
принимая во внимание что:

- по результатам конкурсного отбора на предоставление субсидии из средств федерального бюджета для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИЭР по лоту «_____», победителем определён указывается организационно-правовая форма и полное наименование организации;
- между победителем конкурса и Индустриальным партнёром «___» _____ 201_ г. заключён Договор о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР № _____, согласованный с Минобрнауки России;
- между участниками консорциума ПНИЭР заключены основные договоры на выполнение ПНИЭР,

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1 Предмет Соглашения

1.1 Минобрнауки России обязуется:

1.1.1 заключить с победителем конкурса (далее – Получатель субсидии) Соглашение о предоставлении субсидии и обеспечить предоставление ему субсидии для финансового обеспечения затрат, связанных с выполнением ПНИЭР в соответствии с нормативными документами по реализации Программы и Соглашением о предоставлении субсидии;

1.1.2 вести контроль исполнения обязательств Получателя субсидии в процессе выполнения им Соглашения о предоставлении субсидии.

1.2 Индустриальный партнёр обязуется:

1.2.1 Обеспечить софинансирование ПНИЭР в соответствии с Планом-графиком софинансирования ПНИЭР (Приложение 1) и с Техническими требованиями к выполнению ПНИЭР (Приложение 2).

1.2.2 Обеспечить внедрение (промышленное освоение) результатов ПНИЭР не позднее 20__ года посредством: _____

Указать формы, способы и масштабы (в стоимостном и натуральном выражении) внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР в соответствии с требованиями раздела 5.1.14 настоящей конкурсной документации.

2 Объем средств, предоставляемых для выполнения ПНИЭР

2.1 Объем субсидии, предоставляемой из федерального бюджета для финансового обеспечения затрат Получателя субсидии, связанных с выполнением ПНИЭР, составляет:

цифрами (Прописью) рублей, в том числе:

в 2014 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2015 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2016 году *цифрами (Прописью)* рублей.

Только для проектов, предусматривающих софинансирование ПНИЭР Индустриальным партнёром

2.2 Объем средств Индустриального партнёра, направляемых на софинансирование ПНИЭР, выполняемых Получателем субсидии и его соисполнителями, составляет:

цифрами (Прописью) рублей, в том числе:

в 2014 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2015 году *цифрами (Прописью)* рублей;

в 2016 году *цифрами (Прописью)* рублей.

Обоснованием наличия у Индустриального партнёра указанных средств являются *(приводится перечень подтверждающих документов)* (Приложение 3).

2.3 Объем средств Индустриального партнёра, предоставляемых для дальнейшего внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР, составит в течение 2017 – 2019 годов порядка *цифрами (Прописью)* рублей.

Данный объем будет уточнён на последнем этапе выполнения ПНИЭР.

Предварительный перечень работ по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР приведен в Приложении 4.

2.4 Обязанности Индустриального партнёра

2.4.1 В течение 5 лет после завершения ПНИЭР ежегодно, не позднее 30 апреля, представлять в Минобрнауки России информацию о дальнейшем использовании результатов ПНИЭР, полученных в ходе выполнения Соглашения о предоставлении субсидии, по форме, установленной Минобрнауки России.

2.4.2 Предоставлять Минобрнауки России информацию и документацию, в том числе финансово-экономическую, о фактических расходах Индустриального

партнера на софинансирование ПНИЭР из внебюджетных источников, о ходе и результатах работ, выполняемых за счет внебюджетного софинансирования.

2.5 Права Индустриального партнёра:

2.5.1 участвовать через своих представителей в приемке этапов ПНИЭР, выполняемых за счет средств субсидии, предоставляемой Минобрнауки России;

2.5.2 получать информацию о ходе предоставления бюджетных средств, о ходе и результатах работ, выполняемых Получателем субсидии *и/или Консорциумом исполнителей* за счет бюджетных средств.

3 Ответственность сторон

3.1 За невыполнение или ненадлежащее выполнение условий настоящего Соглашения Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2 В случае невыполнения Индустриальным партнёром по итогам очередного календарного года обязательств по внебюджетному софинансированию ПНИЭР, установленных пунктом 2.2 настоящего Соглашения, Минобрнауки России вправе применить к Индустриальному партнёру неустойку в размере, определяемом по формуле:

$$H = (1 - \text{ФОС/ПОС}) \cdot 0,1 \times \text{ФРС},$$

где H – размер неустойки, рубли;

ФОС – фактический объём денежных средств, направленных Индустриальным партнёром на софинансирование ПНИЭР в истекшем календарном году, рубли;

ПОС – плановый объём денежных средств, подлежавших согласно пункту 2.2 направлению Индустриальным партнёром на софинансирование ПНИЭР в истекшем календарном году, рубли;

ФРС – фактический размер субсидии, предоставленной согласно пункту 2.1 Минобрнауки России Получателю субсидии в истекшем календарном году, рубли.

3.3 В случае невыполнения Индустриальным партнёром обязательств, установленных пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, по срокам внедрения (промышленного освоения) результатов ПНИЭР Минобрнауки России вправе применить к Индустриальному партнёру неустойку в размере, определяемом по формуле:

$$H = (1 - \text{ФОПр/ПОПр}) \cdot 0,17 \times \text{ФРС},$$

где H – размер неустойки, рубли;

ФОПр – фактический объём выпуска Индустриальным партнёром продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов ПНИЭР по окончании календарного года, установленного пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, рубли;

ПОПр – плановый объём выпуска Индустриальным партнёром продукции (товаров, работ, услуг) с использованием результатов ПНИЭР, установленный пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, по окончании календарного года, установленного пунктом 1.2.2 настоящего Соглашения, рубли;

ФРС – фактический размер субсидии, предоставленной согласно пункту 2.1 Минобрнауки России Получателю субсидии, рубли.

3.4 Индустриальный партнёр освобождается от уплаты неустойки в случае, если

неисполнение им обязательств, предусмотренных пунктами 1.2.2 и 2.2 настоящего Соглашения, стало результатом наступления обстоятельств непреодолимой силы.

- 3.5 Уплата неустойки не освобождает Индустриального партнёра от исполнения обязательств по настоящему Соглашению.
- 3.6 В случае отказа Индустриального партнёра от исполнения обязательств по настоящему Соглашению оно подлежит расторжению с одновременной приостановкой действия Соглашения о предоставлении субсидии.
- 3.7 Минобрнауки России не несёт ответственности за случаи признания конкурса несостоявшимся, отказа от заключения Соглашения о предоставлении субсидии с победителем конкурса по причинам, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

4 Порядок разрешения споров, претензий Сторон

- 4.1 Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.
- 4.2 Претензия оформляется в письменной форме и направляется той Стороне по настоящему Соглашению, которой допущены нарушения его условий. В претензии перечисляются допущенные нарушения со ссылкой на соответствующие положения настоящего Соглашения или его Приложений, отражается стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.
- 4.3 Срок рассмотрения писем, уведомлений или претензий не может превышать 30 (Тридцати) дней с момента их получения. Переписка Сторон может осуществляться в виде письма или телеграммы, а в случаях направления телекса, факса, иного электронного сообщения с последующим предоставлением оригинала документа.
- 4.4 При неурегулировании Сторонами спора в досудебном порядке спор передается на разрешение в Арбитражный суд г. Москва.

5 Изменение или расторжение Соглашения

- 5.1 Изменение и расторжение настоящего Соглашения возможны по соглашению Сторон, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6 Заключительные положения

- 6.1 Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до выполнения Сторонами всех обязательств.
- 6.2 Настоящее Соглашение исполнено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся по одному экземпляру у каждой из Сторон.

Приложения

- 1 План-график софинансирования ПНИЭР.
- 2 Технические требования к выполнению ПНИЭР.
- 3 Документы, подтверждающие наличие у Индустриального партнёра средств для софинансирования ПНИЭР.
- 4 Предварительный перечень работ по дальнейшему внедрению (промышленному

освоению) результатов ПНИЭР.

**Министерство образования и науки
Российской Федерации
(Минобрнауки России):**

ИНН/КПП 7710539135/ 771001001
125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 11,
стр. 4
УФК по г. Москве (Министерство
образования и науки Российской
Федерации, л/счет № 03731000740,
р/с 40105810700000010079
в Отделении 1 Московского ГТУ Банка
России г. Москва, БИК 044583001,
ОКТМО _____,
ОКПО 00083380, ОКВЭД 75.11.11,
ОКОГУ 13240, ОКОПФ 72

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

*Полное наименование организации-
Индустриального партнера*

ИНН/КПП _____ / _____

Адрес местонахождения:

Телефоны: +7 () _____ .

Банковские реквизиты:

БИК
ОГРН
ОКПО
ОКВЭД

От Индустриального партнёра

Должность руководителя организации

_____ И.О. Фамилия
М.П.

ПЛАН-ГРАФИК¹
софинансирования ПНИЭР
по теме « _____ »

№ Этапа	Содержание выполняемых работ и мероприятий	Перечень документов, разрабатываемых на этапах	Отчетный период по этапу (начало - окончание)	Средства Индустриального партнёра (млн. руб.)
1	1....		Начало: с даты подписания Соглашения Минобрнауки России с Получателем субсидии. Окончание: 31.12.2014	
	1.N			
			Итого за 2014 г.	
2	2....		Начало: 01.01.2015 Окончание: 30.06.2015	
	2.N			
3	3....		Начало: 01.07.2015 Окончание: 31.12.2015	
	3.N			
			Итого за 2015 г.	
4	4....		Начало: 01.01.2016 Окончание: 30.06.2016	
	4.N			
5	5....		Начало: 01.07.2015 Окончание: 30.12.2015	
	5.N			
			Итого за 2016 г.	
Итого:				

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Индустриального партнёра

Должность²

_____ *И.О. Фамилия*
М.П.

¹ Содержание Плана-графика должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 6 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе) в части софинансирования ПНИЭР Индустриальным партнёром.

² Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-индустриального партнера.

Технические требования³
к выполнению ПНИЭР
по теме «_____»

1 Цели выполнения ПНИЭР

--

2 Требования к номенклатуре, назначению, характеристикам и области применения новых видов *продукции и/или технологий*

--

3 Перечень научных и научно-технических результатов, подлежащих получению при выполнении ПНИЭР

--

4 Технические требования к научно-техническим результатам ПНИЭР

4.1 Требования по назначению и к техническим характеристикам научно-технических результатов

--

4.2 Требования по стандартизации, унификации, совместимости и взаимозаменяемости

--

4.3 Требования по обеспечению безопасности для жизни и здоровья людей и охраны окружающей среды

--

5. Требования к патентным исследованиям и регистрации РИД

--

6 Требования к разрабатываемой документации

³ Содержание технических требований должно воспроизводить содержание заполненного Участником конкурса Приложения 4 к Форме 2 (Заявка на участие в конкурсе).

--

7 Требования к выполняемым работам

--

8 Этапы работ и сроки их выполнения

--

От Минобрнауки России

Заместитель Министра образования
и науки Российской Федерации

_____ Л.М. Огородова
М.П.

От Индустриального партнёра

*Должность*⁴

_____ *И.О. Фамилия*

М.П.

⁴ Должность физического лица, исполняющего обязанности исполнительного органа организации-индустриального партнера.

**Документы, подтверждающие наличие у Индустриального партнёра
средств для софинансирования ПНИЭР**

1 _____

2 _____

3 _____

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
– Индустриального партнёра

М.П.

**Предварительный перечень работ
по дальнейшему внедрению (промышленному освоению) результатов ПНИЭР**

1 Проведение необходимого объёма *опытно-конструкторских и/или опытно-технологических* работ на основе выполненных ПНИЭР, в том числе:

- выпуск полного комплекта рабочей конструкторской (технологической / программной) документации;
- изготовление опытных образцов;
- проведение предварительных и приемочных испытаний.

2 Подготовка производства, в том числе:

- корректировка технологической документации на изготовление продукции для поставки, контроля и испытаний;
- отработка конструкции на технологичность с учетом стандартов ЕСТД;
- техническая подготовка производства;
- заключение договоров (контрактов) с поставщиками комплектующих изделий;

3 Освоение производства/внедрение новой технологии, в том числе:

- изготовление установочной серии (первой промышленной партии) в соответствии с требованиями КД (литеры О₁ или более высокой);
- доработка разработанного технологического процесса для производства продукции по ТД (литеры О₁ или более высокой);
- квалификационные испытания;
- дальнейшая отработка (при необходимости) конструкции на технологичность;
- утверждение КД и ТД с присвоением литеры А.
- сертификация продукции (услуг).

Должность руководителя организации _____ И.О. Фамилия
– Индустриального партнёра

М.П.