

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ СТУДЕНТОВ И АСПИРАНТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ РОССИИ В ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ» В 2015 ГОДУ

1. Общие положения

1.1. Основными целями Конкурса являются:

- выявление научно-технического потенциала студентов и аспирантов технических вузов России;

- внедрение инновационных технических разработок, способных повысить уровень газоотдачи, безаварийность производства, снизить издержки, а также технологические потери при добыче, подготовке и транспортировке газа;

- стимулирование студентов и аспирантов технических вузов России к научно-практической работе;

- предоставление студентам и аспирантам технических вузов возможности реализации перспективных проектов, масштаб которых превышает возможности лабораторных условий учебных заведений.

1.2. Конкурс является открытым по составу участников. В Конкурсе могут принимать участие студенты и аспиранты технических вузов России, направившие заявку на участие в Конкурсе (далее - заявители) согласно форме (Приложение №1).

1.3. Представленные на Конкурс инновационные проекты должны соответствовать требованиям, установленным Приложением № 2.

1.4. В Конкурсе участвуют проекты следующих тематик:

- Энергосбережение, экология и охрана окружающей среды при добыче природного газа;

- Добыча, подготовка, транспортировка и использование природного газа;

- Геология, разработка и бурение нефтяных и газовых скважин с учетом трудноизвлекаемых запасов;

- Охрана труда и промышленная безопасность при добыче природного газа;

- Комплексная автоматизация технологических и управленческих процессов.

2. Порядок проведения Конкурса и подведения итогов

2.1. В целях оценки представленных инновационных проектов и подведения итогов Конкурса создается Конкурсная комиссия. В состав Конкурсной комиссии входят представители структурных подразделений ОАО «Севернефтегазпром», а также для участия в комиссии могут быть приглашены представители участвующих в Конкурсе вузов России.

2.2. Прием заявок осуществляется с 30.03.2015 г. до 29.05.2015 г. по адресу электронной почты novation@sngp.com.

2.3. Для участия в Конкурсе заявители представляют:

- заявку на участие в Конкурсе по установленной форме согласно Приложению № 1;
- инновационный проект, оформленный в соответствии с требованиями, предъявляемыми согласно Приложению № 2, на бумажном носителе в адрес ОАО «Севернефтегазпром» на имя Заместителя Генерального директора – Главного инженера ОАО «Севернефтегазпром» Андрея Александровича Касьяненко и в электронном виде (в форматах MicrosoftWord или MicrosoftExcel);
- копии документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности (при наличии);
- копию документа, удостоверяющего личность.

2.4. Каждый проект оформляется отдельной заявкой.

2.5. Заявки регистрируются в течение дня с момента поступления на электронный адрес. В течение 10 календарных дней с даты регистрации заявки осуществляется проверка представленных документов и выдается заключение о наличии (отсутствии) оснований для отказа заявителю в участии в Конкурсе.

В случае вынесения отрицательного заключения, заявителю в течение 5 календарных дней с момента вынесения такого заключения направляется соответствующее уведомление на электронный адрес, представленный в заявке, с указанием обстоятельств, послуживших основанием для вынесения заключения.

Заявки, представленные после 29.05.2015 г., не рассматриваются.

2.6. Все документы и материалы, представленные на Конкурс, возврату не подлежат.

2.7. Основаниями для отказа участия в Конкурсе являются:

- непредставление документов (сведений), указанных в п. 2.3., либо их несоответствие требованиям;

- участие и признание победителем представленного инновационного проекта в ранее проводимых Конкурсах.

2.8. Участники Конкурса имеют право по письменному запросу получать от ОАО «Севернефтегазпром» исчерпывающую информацию об условиях и порядке проведения Конкурса.

2.9. В течение 10 календарных дней по окончании срока приема заявок секретарь Конкурсной комиссии направляет проекты участников Конкурса, членам Конкурсной комиссии на рассмотрение. Проекты рассматриваются в течение не более 20 календарных дней. Оценка представленных работ осуществляется в соответствии с Приложением № 3.

2.10. Секретарь Конкурсной комиссии производит подсчет баллов в течение 5 календарных дней и направляет проект протокола о подведении итогов Конкурса на подпись Председателю Конкурсной комиссии. При равенстве баллов решение Председателя Конкурсной комиссии является решающим.

2.11. Победителями Конкурса признаются участники Конкурса, набравшие наибольшее количество баллов, занявшие первое, второе и третье места, соответственно.

2.12. Информация о победителях Конкурса размещается на сайте ОАО «Севернефтегазпром» в срок не позднее 5 календарных дней с момента подписания протокола о подведении итогов Конкурса.

2.13. Уведомления о результатах Конкурса направляются участникам и победителям Конкурса в срок не позднее 10 календарных дней с момента подписания протокола о подведении итогов Конкурса.

2.14. По результатам Конкурса победителям перечисляются поощрительные выплаты и предоставляется возможность реализации инновационного проекта на производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром», при положительном экономическом заключении и обосновании целесообразности. Размер поощрительных выплат следующий:

1 место – 30 000 руб.;

2 место – 20 000 руб.;

3 место – 10 000 руб.

2.15. Поощрительные выплаты осуществляются в течение 45 календарных дней с момента предоставления победителями Конкурса реквизитов для перечисления денежных средств.

ЗАЯВКА
на участие в конкурсе инновационных проектов

От _____
Ф.И.О.

Адрес (местонахождение): _____

Электронный адрес: _____

Номер контактного телефона/факса: _____

Направляю настоящую заявку с пакетом документов (прилагается) для участия в конкурсе инновационных проектов студентов и аспирантов технических вузов России в ОАО «Севернефтегазпром»:

Наименование представляемого инновационного проекта: _____

Краткое описание проекта _____

Имеющиеся аналоги проекта _____

Стадия разработки:

выполнена научно-исследовательская работа;

получен макет, опытный образец;

выполнена опытно-конструкторская разработка;

подготовлена конструкторская документация;

иное (укажите) _____

Наличие объектов интеллектуальной собственности:

получен патент

заключено лицензионное соглашение

другое (укажите) _____

Прогнозируемый эффект (продукт) _____

К заявке прилагаются следующие материалы:

1) инновационный проект – на _____ листах и в электронном виде;

2) _____ – на _____ листах;

3) _____ – на _____ листах.

Согласие на опубликование сведений, содержащихся в данной заявке, в открытых источниках, в том числе в Интернет-ресурсах (да/нет) _____

Банковские реквизиты.

Достоверность представленной информации гарантирую.

Заявитель

(уполномоченный представитель) _____ / _____ /
(подпись) (Ф.И.О.)

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОФОРМЛЕНИЮ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА

Инновационный проект должен содержать следующие основные разделы:

1. Наименование, цели и актуальность инновационного проекта.
2. Назначение, область использования проекта. Краткое описание проблемы, на решение которой направлено использование проекта, и потребителя продукта, технологического процесса и т.д. Оценка потенциального рынка данного продукта, технологического процесса и т.д.
3. Стадия освоения (разработки): наличие научно-исследовательских работ, наличие конструкторско-технологической документации, изготовление и испытание опытно-промышленного образца и т.д.
4. Сведения о патентной защите с указанием имеющихся охранных документов (номер, дата приоритета, страна, наименование), наличии соглашений (лицензионных договоров) об использовании в инновационном проекте результатов интеллектуальной деятельности.
5. Преимущества инновационного проекта по сравнению с проектами и инновационными разработками аналогичного назначения в Российской Федерации и за рубежом (технические, социальные и другие).
6. Бизнес-план:
 - срок реализации/внедрения;
 - стоимость реализации/внедрения (с приложением сметной документации);
 - потребность в финансовых ресурсах для реализации проекта;
 - календарный план;
 - производственный план (основные требования к технологии и организации производственного процесса, необходимость и расчет затрат на приобретение новых технологий (патентов), расчеты объема производства по годам и т.д.);
 - финансовый план (финансовая модель с горизонтом расчетов на срок реализации/внедрения проекта и на срок не менее 5 лет, включающая в себя план доходов и расходов, план денежных поступлений и выплат и т.д.);
 - оценка рисков проекта и мероприятия по их снижению;
 - финансовые результаты, которые ожидается получить от реализации проекта: объем производства и продаж, затраты на производство и рекламу, валовая и чистая прибыль, рентабельность и срок окупаемости инвестиций;
 - заключения независимой, а также экологической либо иной экспертизы (при наличии таковых).
7. Готовность участвовать в программе научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ОАО «Севернефтегазпром», план внедрения проекта на производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром», готовность оформления объектов патентного права на разработку.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ЧЛЕНАМИ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Инновационный проект будет рассматриваться и оцениваться членами Конкурсной комиссии по следующим критериям:

1. Актуальность и новизна, уникальность проекта;
2. Экономическая сторона проекта. Прогноз срока окупаемости;
3. Наличие четко сформулированной цели, задачи и конечных результатов проекта;
4. Соблюдение структуры описания проекта;
5. Возможность оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности;
6. Вероятность сотрудничества участника Конкурса с ОАО «Севернефтегазпром», участие в долгосрочных планах развития, включение в программу научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
7. Масштабируемость и возможность широкой реализации проекта;
8. Оценка возможного эффекта. Экологическая оценка.