

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

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 так же 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 интересных перспективных проектов, масштаб которых существенно 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 согласно приложению №1 на участие в Конкурсе (далее - заявители).

1.3. Представленные на Конкурс инновационные проекты должны соответствовать требованиям, установленным приложением №2 к настоящему Регламенту.

1.4. В конкурсе участвуют проекты следующих тематик:

- Энергосбережение, экология и охрана окружающей среды;
- Добыча, подготовка и транспортировка природного газа;
- Извлечение газа и использование газа низкого давления;
- Геология, разработка и бурение;
- Охрана труда и промышленная безопасность.

2. Комиссия по проведению Конкурса

2.1. В целях оценки представленных инновационных проектов и подведения итогов Конкурса создается конкурсная комиссия.

2.2. В состав конкурсной Комиссии входят представители структурных подразделений ОАО «Севернефтегазпром», а так же для участия в комиссии могут быть приглашены представители участвующих в Конкурсе вузов России, состав комиссии не должен превышать 10 человек.

2.3. Состав конкурсной комиссии определяется приказом ОАО «Севернефтегазпром» «О проведении конкурса по инновациям среди студентов и аспирантов технических вузов России».

3. Порядок проведения Конкурса и подведения итогов

3.1. Прием заявок осуществляется с 22.09.2014г. до 21.11.2014г. по адресу электронной почты novation@sngp.com.

3.2. 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 Касьяненко А.А. и в электронном виде (в формате программы Microsoft Word или Microsoft Excel);

- копии документов, подтверждающих права на объекты интеллектуальной собственности (при наличии);

- копию документа, удостоверяющего личность.

3.3. Каждый проект оформляется отдельной заявкой.

3.4. 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, предусмотренных настоящим порядком.

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

Заявки, представленные после окончания срока приема заявок, установленного в п. 3.1. не рассматриваются.

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

3.6. Основаниями для отказа в участии в конкурсе являются:

- непредставление документов (сведений), указанных в пункте 3.2. настоящего Регламента, либо их несоответствие требованиям;

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

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

3.8. В течение 10 календарных дней по окончании срока приема заявок секретарь конкурсной комиссии направляет проекты участников Конкурса, членам конкурсной комиссии на рассмотрение. Проекты рассматриваются членами конкурсной комиссии в течение не более 20 календарных дней.

3.9. Секретарь конкурсной комиссии производит подсчет баллов в течение 5 календарных дней и направляет проект протокола о подведении итогов Конкурса на подпись Председателю конкурсной комиссии

3.10. Члены конкурсной комиссии оценивают представленные работы в

соответствие с приложением №3.

3.11. При равенстве баллов решение председателя комиссии является решающим.

3.12. Победителями Конкурса признаются участники Конкурса набравшие наибольшее количество баллов, занявшие первые, вторые и третьи места соответственно.

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

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

3.15. По результатам Конкурса победителям производятся поощрительные выплаты и предоставляется возможность реализации инновационного проекта на производственных объектах ОАО «Севернефтегазпром», при положительном экономическом заключении и обосновании целесообразности. Помощь в оформлении совместного патента при выполнении условий необходимых для патентования. Размер поощрительных выплат следующий:

1 место – 30 000 руб.;

2 место – 20 000 руб.;

3 место – 10 000 руб.

3.16. 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 решений 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 объекта 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.