## ПОЛОЖЕНИЕ О ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ 2012 ГОДА

**«Молодёжные идеи и проекты, направленные**

**на повышение энергоэффективности и энергосбережения»**

### 1. Общие положения

**1.1. Всероссийский конкурс«Молодёжные идеи и проекты, направленные   
на повышение энергоэффективности и энергосбережения»** (далее – Конкурс) проводится для привлечения молодёжи к решению задач повышения энергетической эффективности и энергосбережения, как основного приоритета модернизации экономики Российской Федерации. Конкурс проводится в соответствии с решениями   
II-го **Ярославского энергетического форума** (05 – 07 октября 2011) и **Всероссийской конференции «Вклад молодежи в решении практических задач в области модернизации и развития энергетической инфраструктуры»** (06.10.2011, г. Ярославль)

**1.2. Организаторы Конкурса:** Правительство Ярославской области, Российская академия наук, департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, Национальный союз энергосбережения, НКО Фонд «Энергоэффективность»,   
ОАО «МРСК Центра», ООО «ПСМ».

**Соорганизаторы конкурса** – Ивановский государственный энергетический университет, Ярославский государственный технический университет

при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации.

**1.3. Цель Конкурса:**

- создание условий для участия студентов и молодых специалистов в разработке   
и внедрении проектов повышения энергетической эффективности и энергосбережения   
в экономике;

- повышение активности молодежи в инновационной и научно-технической сфере, направленной на модернизацию энергетической инфраструктуры и повышение эффективности использования энергетических ресурсов;

- повышение уровня инновационных проектов и научных работ и создание условий для ускорения их внедрения в экономику страны.

**1.4. Задачи Конкурса:**

- выявление лучших проектов повышения энергетической эффективности   
и энергосбережения и привлечение заинтересованных организаций к их практическому внедрению;

- поощрение активных и одаренных молодых людей, ведущих научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и инновационную деятельность   
по модернизации энергетической инфраструктуры и повышению эффективности использования энергетических ресурсов;

- повышение эффективности внедрения инноваций, изобретений и научных разработок в экономику страны;

- привлечение к деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности большего числа студентов и молодых специалистов, повышение эффективности научной деятельности;

- активизация изобретательской и рационализаторской деятельности, повышение престижа научной деятельности, как важного фактора социально-экономического развития страны;

### 2. Номинации Конкурса

На Конкурс принимаются работы, отвечающие целям и задачам Конкурса   
и направленные на реализацию проектов в Российской Федерации, по следующим **номинациям**:

**2.1.** «Лучшая идея развития энергоэффективности и энергосбережения в России».

**2.2.** «Лучший проект в области энергоэффективности и энергосбережения»

- в электроэнергетике;

- в теплоэнергетике;

- в сфере возобновляемых и альтернативных источников энергии»;

- в когенерации;

- в строительстве;

- в отраслях промышленности.

**2.4.** Специальная номинация «Лучшее молодёжное издание, посвящённое проблемам энергоэффективности и энергосбережения».

**2.5.** Специальная номинация «Пропаганда энергосбережения   
и энергоэффективности в средствах массовой информации».

**2.6.** Специальная номинация «Лучший проект общественных и некоммерческих организаций в сфере энергоэффективности и энергосбережения».

**2.7.** Специальная номинация «Лучший проект коммерческих организаций в сфере энергоэффективности и энергосбережения».

### 3. Требования к Участникам Конкурса

**3.1.** К участию в Конкурсе допускаются граждане России а также иностранные граждане, в возрасте от 16 до 30 полных лет на момент подачи заявки на участие   
в Конкурсе.

**3.2.** В конкурсе могут участвовать студенты начального, среднего, высшего профессионального образования; аспиранты, докторанты, представители общественных организаций, в том числе и молодёжных; молодые предприниматели; представители технопарков, центров трансфера, бизнес-инкубаторов, научных парков; представители органов государственной власти; рабоающая молодежь.

### 4. Порядок проведения Конкурса

**4.1** Приём конкурсных работ и заявок – **01 сентября – 15 ноября 2012 года**;

Оценка конкурсных работ – **с 15 ноября по 25 ноября 2012 года**;

Торжественная церемония награждения победителей и призёров Конкурса состоится **6 декабря 2012 года** в городе Ярославле в рамках проведения **III Ярославского энергетического форума**.

**4.2.** К участию в Конкурсе допускаются работы, отправленные **не позднее 15 ноября 2012 года** по электронной почте – **mice@volga-tours.ru**

**4.3.** Материалы, направленные на Конкурс, не рецензируются и участникам Конкурса не возвращаются.

**4.4.** Для рассмотрения поступивших работ организаторами Конкурса формируется Экспертный Совет, в состав которого привлекаются ведущие учёные Российской академии наук, преподаватели ВУЗов и сотрудники НИИ, специалисты ведущих энергетических компаний, инвестиционных и венчурных организаций, представители органов государственной власти, общественных и некоммерческих организаций.

В период до 15 ноября по 25 ноября декабря 2012 года Экспертный Совет оценивает допущенные к участию в конкурсе работы. Все допущенные к экспертизе заявки на участие в Конкурсе распределяются между членами Экспертного Совета   
в соответствии с их профессиональной принадлежностью. Информация о содержании проектов и прохождении экспертизы в период их проведения и до объявления результатов конкурса не раскрывается.

**4.5.** Работы оцениваются по следующим критериям:

– соответствие содержания работы заявленной теме;

– соответствие поставленной цели Конкурса;

– целесообразность поставленных задач для достижения цели;

– научная новизна;

– чёткость формулировок темы, цели и задач;

– обоснованность использования специальных терминов;

– чёткость и ясность описания использованных методик;

– обоснованность и достаточность использования методик;

– ясность описания результатов;

– чёткость описания и целесообразность поставленных выводов;

– соответствие выводов поставленной цели;

– ясность описания внедрения результатов в практику;

– возможность внедрения разработки на территории Российской Федерации;

– социально-экономическая значимость;

– эффективность реализации;

– личный вклад автора в разработку;

– оформление конкурсной работы согласно всем предъявляемым требованиям.

**4.6.** От каждого участника или авторского коллектива может быть направлено для участия в Конкурсе несколько работ.

**4.7.** На заседании Экспертного Совета каждый ее член докладывает о результатах экспертизы принятых к экспертизе работ. Председатель Совета или назначенный   
им специальный член Совета сводит результаты в единую таблицу.

**4.8.** Заявочный комплект материалов необходимо направить в организационный комитет по электронной почте – **mice@volga-tours.ru** с обязательной пометкой **«Конкурс   
по энергоэффективности»**.

**4.9.** Участие в Конкурсе бесплатное. Апелляции по итогам конкурса   
не принимаются.

### 5. Требования к оформлению и содержанию материалов

**5.1.** К участию в Конкурсе допускаются как индивидуально, так и коллективно выполненные работы.

**5.2.** В состав заявки на участие в Конкурсе входят:

– конкурсная заявка в адрес Организационного комитета (согласно требованиям приложения 1 к настоящему Положению);

– конкурсная работа;

– информационная карта (согласно требованиям приложения 2 к настоящему Положению);

– статья, посвящённая конкурсной работе (в соответствии с п. 5.6. настоящего Положения);

– сканированные копии отзывов, рекомендательных писем, рецензий, дипломов, грамот, благодарственных писем, публикации в СМИ.

**5.3.** В конкурсной работе обязательно должно быть отражено следующее:

– содержание проекта;

– общие положения (название проекта, законодательная часть, региональный компонент);

– актуальность, социально-экономическая значимость и оригинальность (новизна) проекта;

– цели и задачи проекта;

– сроки реализации проекта;

– этапы реализации проекта;

– управление и ресурсное обеспечение проекта;

– техническая карта проекта (описание разработки);

– оценка эффективности и результативности проекта (в т.ч. технико-экономическое обоснование);

– итоги проекта (предполагаемые итоги и результаты);

– заключительные положения с выводами о перспективах внедрения работы.

**5.3.** Работа должна быть выполнена в соответствии с требованиями, указанными в данном положении.

**5.4.** Вся конкурсная заявка должен быть представлен **по электронной почте** **mice@volga-tours.ru** (конкурсная работа, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,5, заявка участника и информационная карта в 1-м экземпляре).

**5.5.** Объём основного текста конкурсной работы должен быть не более 20 страниц, количество и объём приложений не ограничен.

**5.6.** К конкурсной работе должна прилагаться **статья**, посвящённая проекту,   
в которой необходимо указать (при наличии) опыт реализации проекта.

**5.7.** Работы предоставляются на **русском** языке.

### 6. Подведение итогов Конкурса

**6.1.** Итоги Конкурса будут объявлены **6 декабря 2012** в городе Ярославле   
в рамках проведения **III Ярославского энергетического форума**.

**6.2.** Участникам, победившим или занявшие призовые места в Конкурсе, присваивается звание победителя или призёра.

**6.3.** Победители и призёры награждаются памятными дипломами и подарками.

**6.4.** Отдельныепроекты, заслуживающие поощрения, будут награждены специальными дипломами и призами от имени организаторов и партнёров Конкурса.

**6.5.** Организационным комитетом Конкурса, поддерживающими организациями, спонсорами могут устанавливаться другие формы и методы поощрения его участников   
и победителей.

**6.6.** Дипломы и письма участникам, которые не смогли принять участие   
в церемонии награждения, будут направлены **до 30 декабря 2012 года** по почте письмами.

### 7. Организационный комитет Конкурса

**7.1**. Почтовый адрес Организационного комитета:

150014 АЯ - 122

**7.2.** По вопросам участия и организации Конкурса Вы можете обращаться

**Тел/факс:** 94-32-72, 94-37-72, Екатерина Сидоренко

**mice@volga-tours.ru** с обязательной пометкой

**«Конкурс по энергоэффективности»**.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА**

Для участия в конкурсе необходимо официальное направление представляющей организации (на бланке), подписанное одним из руководителей и заверенное печатью,   
в котором указываются:

– номинация (см. пункт 2);

– наименование избранной темы конкурсной работы (должно соответствовать названию работы, указанному на титульном листе);

данные об авторе (авторах):

– фамилия, имя, отчество полностью автора (авторов);

– возраст автора (авторов);

– полный почтовый адрес (с индексом) автора конкурсной работы;

– номер домашнего телефона с указанием кода междугородней телефонной связи, факс, адрес электронной почты;

– дополнительная информация об авторе (авторах).

Все направления, рекомендательные письма и т.п. оформляются в адрес Оргкомитета Всероссийского конкурса«Молодёжные идеи и проекты, направленные   
на повышение энергоэффективности и энергосбережения».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА**

Для участия в Конкурсе необходимо приложить к конкурсной работе информационную карту, которая будет содержать следующие сведения (объём – **не более 5 страниц, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал –полуторный, формат листа - А4** ):

– наименование номинации;

– название проекта / программы / разработки;

– Ф.И.О. автора, название учебного заведения и / или места работы, должность;

– контактные данные (почтовый адрес, мобильный телефон, адрес электронной почты);

– Ф.И.О. научного руководителя (если проект (программа) написан с участием научного руководителя), степень, должность, контактные данные (почтовый адрес, контактный телефон (с указанием кода), адрес электронной почты);

– география проекта / программы / разработки;

– участники проекта / программы / разработки;

– основные цели и задачи проекта / программы / разработки;

– обоснование актуальности проекта / программы / разработки;

– научная новизна проекта / программы / разработки;

– краткое содержание проекта / программы / разработки;

– планируемая эффективность и результативность реализации проекта (в т.ч. технико-экономические показатели);

– инновационная составляющая проекта / программы / разработки;

– краткое описание опыта реализации проекта / программы / разработки (при наличии);

– планируемые сроки выполнения, реализации проекта / программы / разработки;

– планируемый бюджет проекта / программы / разработки с указанием источников финансирования;

– перечень рекомендательных писем, отзывов и т.п. к проекту / программе / разработке.

При заполнении карты следует придерживаться принципа **чёткости и краткости** формулировок.