

Утверждено

приказом № 15 от «01» сентября 2017г.

Президента ассоциации «Глобальная энергия»

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОБЩЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ МОЛОДЕЖНЫХ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ
«ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ»**

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение применяется при проведении Общероссийского конкурса исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости» (далее - «Конкурс»).

1.2. Для целей настоящего Положения используются следующие основные понятия и определения:

Проведение Конкурса - выявление наиболее перспективных научных исследований и разработок учащихся, аспирантов и молодых ученых профильных научных и учебных заведений Российской Федерации и стимулирование их исследовательской деятельности путем предоставления гранта на проведение Победителями конкретных исследований, направленных на разработку инноваций, способствующих технологическому прогрессу в энергетике;

Организатор - ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия» - юридическое лицо, созданное членами ассоциации для управления проектом «Международная энергетическая премия «Глобальная энергия» и реализации других программ/проектов ассоциации.

Эксперт - независимое лицо, привлекаемое на договорной основе Организатором, для осуществления экспертизы/профессиональной оценки заявок, допущенных к участию в Конкурсе и соответствующих заявленным требованиям;

Заявка – комплект документов, предусмотренный пунктом 3.3 настоящего Положения;

Участник Конкурса - физическое лицо или научный коллектив, объединяющий в своем составе не более пяти членов, заявка которого на участие в Конкурсе принята и участвует в дальнейшем рассмотрении;

Победитель Конкурса – Участник Конкурса, заявка которого набрала максимальный балл по итогам экспертизы. Решение о количестве Победителей принимается Организатором. Число Победителей, удостоенных грантов, не может превышать трех;

Грант – материальная выплата Победителю Конкурса на проведение научных работ в течение одного года в рамках тематики, заявленной в заявке.

1.3. В Конкурсе имеют право принять участие молодые ученые, учащиеся, аспиранты профильных высших учебных и научных заведений Российской Федерации, специалисты, работающие в профильных организациях, соответствующие следующим критериям:

- граждане Российской Федерации до 35-ти лет (на момент подачи заявки);
- учащиеся ВУЗов/ работающие по специальности в области энергетики и смежных наук;
- имеющие научные разработки в области энергетики;
- имеющие публикации на тему энергии и энергетики.

1.4. Организатор осуществляет следующие функции:

- выполнение организационно-технической работы по проведению Конкурса;
- доведение до сведения общественности содержания настоящего Положения, сроков приема Заявок, отбора Претендентов, объявление Победителя и его

награждение, информации о времени, месте и процедуре награждения, а также иной информации о Конкурсе;

- выполнение работ по приему поступающих Организатору Заявок и проверке их на соответствие установленным требованиям, изложенным в настоящем Положении;
- организация проведения экспертизы Заявок Экспертами;
- Организация процедуры награждения и вручения Победителю Конкурса статуэтки, значка, диплома и гранта;
- Организатор не вправе разглашать любые сведения, связанные с процессом проведения Конкурса на всех его этапах до момента объявления Победителя Конкурса в порядке, определенном настоящим Положением.

1.5. Обязанности Победителя Конкурса:

- указывать свой статус Победителя Конкурса при регистрации и участии в международных мероприятиях, в исходных авторских данных статей, интервью и т.п.;
- в течение трех лет информировать Организатора о наиболее значительных мероприятиях, в которых Победитель планирует принять или принял участие, об опубликованных статьях, интервью, книгах и т.д.;
- в течение трех лет Победитель принимает участие не менее чем в 5 мероприятиях, организуемых Организатором.

II. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится в 4 (четыре) этапа:

- 1 этап – подача Претендентами Заявок;
- 2 этап – предварительная экспертиза Заявок на предмет соответствия их Положению; Предварительная экспертиза Заявки проводится Организатором Конкурса на соответствие критериям, предусмотренным пунктами 1.3 и 3.3. настоящего Положения.
- 3 этап – оценка Заявок Экспертами;
- 4 этап – подведение итогов Конкурса Организатором, определение Победителя Конкурса.

III. ПОДАЧА ЗАЯВКИ НА КОНКУРС

3.1. Организатор размещает информацию об условиях и начале проведения Конкурса на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет по адресу: www.globalenergyprize.org.

3.2. К рассмотрению на участие в Конкурсе принимаются направленные в адрес Организатора Заявки следующего направления (тематики):

- электроэнергетика;
- разведка, добыча, транспортировка и переработка топливно-энергетических ресурсов;
- возобновляемая энергетика;
- биоэнергетика;
- топливные элементы и водородная энергетика;
- теплоэнергетика;
- ядерная энергетика;
- новые материалы, применяемые в энергетике;
- эффективное использование энергии.

3.3. Заявки на участие в Конкурсе принимаются в режиме онлайн в сроки, указанные на официальном сайте Организатора Конкурса www.globalenergyprize.org и включают в себя:

- заявку на участие по утвержденной форме;
- анкету;
- аннотацию работы;
- обоснование темы проекта/ исследования;
- список целей, задач и методов проекта/ исследования;
- план работы;
- перечень оборудования и материалов;
- сведения о требуемом финансировании;
- ожидаемые результаты проекта/исследования;
- рецензию на проект со стороны ведущей организации (желательно);
- копию одной из публикаций (рукописей), близкой по содержанию к заявленной теме исследования

Все указанные документы предоставляются в электронном виде путем отправки через официальный сайт Организатора Конкурса. В случае невозможности открытия или прочтения информации, Организатор однократно направляет соответствующее уведомление Претенденту. Данное уведомление направляется только в том случае, если Заявка подана не менее чем за один рабочий день до окончания срока приема Заявок в соответствии с настоящим Положением.

3.4. Принятые на рассмотрение Заявки регистрируются Организатором. Сведения о Претендентах и их проектах/изобретениях разглашению не подлежат.

3.5. Ответственность за соблюдение авторских прав, государственной и коммерческой тайны относительно информации предоставляемой в Заявке на участие в Конкурсе полностью лежит на Претенденте.

3.6. К участию в Конкурсе допускаются Заявки, поступившие в адрес Организатора в течение периода, установленного в соответствии с п. 3.3. настоящего Положения, и соответствующие требованиям настоящего Положения.

3.7. Заявки, поданные с нарушением сроков, установленных в соответствии с п. 3.3. настоящего Положения, а также несоответствующие настоящему Положению, к рассмотрению не принимаются.

IV. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

4.1. Организатор обеспечивает проведение экспертизы Заявок.

4.2. Для проведения экспертизы Заявок Организатором привлекаются не менее 2 (двух) российских экспертов в области энергетики для оценки каждой заявки. Информация о составе Экспертов, результатах их работы является закрытой.

4.3. Заявки оцениваются Экспертами по 5-бальной шкале по следующим критериям:

- соответствие проекта/изобретения тематике Конкурса;
- актуальность и социальная (в том числе экологическая) значимость проекта/изобретения;
- практическая ценность проекта/изобретения (наличие экономического эффекта от внедрения);
- полнота раскрытия новизны и уникальности проекта;

4.4. По результатам экспертизы Экспертом оформляется акт экспертизы, в котором выставляется общая сумма баллов Заявки.

4.5. Акты экспертизы на каждую Заявку представляются Экспертами Организатору Конкурса.

V. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА ОРГАНИЗАТОРОМ

5.1. Организатором на основании представленных Экспертами актов экспертизы Заявок выставляется итоговый (суммарный) балл Заявки.

5.2. Победителем конкурса признается Участник конкурса, Заявка которого набрала наивысший итоговый (суммарный) балл.

В случае, если несколько Заявок набрали одинаковое количество итоговых (суммарных) баллов, то Организатором проводится дополнительная экспертиза данных Заявок с привлечением новых экспертов, которые совместно с экспертами, проводившими экспертизу Заявок, проводят дополнительную экспертизу. При проведении дополнительной экспертизы Победителем Конкурса признается Участник, набравший наибольшее суммарное количество баллов, выставленных по результатам дополнительной экспертизы.

5.3. Имя Победителя Конкурса объявляется Организатором на официальном сайте Организатора (www.globalenergyprize.org) до 16 ноября года проведения Конкурса. В течение 7 дней после размещения информации о Победителе Конкурса ему направляется официальное письмо.

5.4. С Победителем Конкурса (руководителем научного коллектива, если Победителем является научный коллектив, подавший заявку на участие в Конкурсе) Организатор заключает договор о гранте, на основании которого производится реализация и финансирование проведения научных работ.

VI. НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЯ КОНКУРСА

6.1. Дата и место проведения торжественной церемонии награждения определяются Организатором и публикуются на официальном сайте (www.globalenergyprize.org).

6.2. Победитель Конкурса награждается:

- статуэткой;
- значком;
- дипломом;
- грантом.

6.3. Сумма гранта составляет 1.000.000, 00 (один миллион) рублей.

6.4. Расходы по участию Победителя в торжественной церемонии берет на себя Организатор, а именно: проезд до места проведения и обратно, проживание и прочие расходы по согласованию с Организатором.

6.5. Неявка Победителя Конкурса на церемонию награждения без уважительной причины влечет за собой аннулирование решения Организатора по данному Участнику.

VII. ПОРЯДОК ФИНАНСИРОВАНИЯ И ОТЧЕТНОСТИ ПО ГРАНТАМ

7.1. Порядок финансирования Победителя определяется в соответствии с договором о гранте. Финансирование научного коллектива осуществляется через физическое лицо – руководителя научного коллектива, признанного Победителем Конкурса.

7.2. Победитель обязан расходовать выделяемые средства только согласно заявленному бюджету.

7.3. По требованию Организатора Победитель обязан представлять отчеты о ходе выполнения научно-исследовательской работы и затратах на их проведение. Форма и сроки отчетности определяются исходя из особенностей конкретной научной работы и оговариваются в договоре о гранте.

7.4. Победитель в дополнение к изложенному отчитывается о результатах научной работы с использованием средств предоставленных по гранту через один год после награждения Победителя на специальном мероприятии Организатора. О месте, времени и

порядке участия Победителя в специальном мероприятии Организатор информирует Победителя дополнительно.

7.5. Условием выделения гранта является участие Победителя Конкурса в официальных мероприятиях, проводимых Организатором, в том числе с использованием интернет-ресурсов (конференциях, круглых столах, теле- и радиопередачах, форумах и т.д.), и способствующих распространению информации о научных разработках, достижениях, исследованиях, конкурсах в области энергетики. Кроме того, Победитель обязан по требованию Организатора предоставлять Организатору статьи, монографии, отчеты и другие материалы по проведенным исследованиям. Ответственность за защиту коммерческой и/или государственной тайны в представленных документах полностью несет Победитель (каждый из членов научного коллектива, признанного Победителем).

7.6. Победитель и Организатор заключают соглашение об отчуждении прав на изобретение, полезную модель или промышленный образец, являющиеся результатом научных исследований и разработок Победителя конкурса, следующими способами:

- в случае, если Победитель/научный коллектив, имеющие авторство на изобретение, полезную модель или промышленный образец к моменту получения гранта еще не получил патент на свое имя, то – путем уступки прав на получение патента по отдельному договору, заключенному между Организатором и Победителем, права на получение патента передаются от Победителя Организатору. В данном случае, все расходы по получению патента осуществляет Организатор;

- в случае, если Победитель/научный коллектив уже получил патент на изобретение, полезную модель или промышленный образец, то - на основании договора о безвозмездном отчуждении исключительного права интеллектуальные права передаются от Победителя Организатору. В данном случае, Организатор принимает меры по внедрению изобретения, полезной модели или промышленного образца в производство.

7.7. Формой ответственности за нарушение Победителем условий настоящего Положения и/или договора о гранте, заключенного между Организатором и Победителем, является приостановление или прекращение действия условий о выделении гранта (в зависимости от последствий, возникших в результате нарушений, допущенных Победителем) с возмещением Организатору причиненных Победителем убытков, включая возврат гранта, если он на момент совершения нарушений был предоставлен Победителю.