

**Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики  
«Глобальная энергия»**

«19» февраля 2018 г.

**Миллион рублей за энергетические инновации:  
конкурс «Энергия прорыва» начнется 1 марта**

**1 марта ассоциация «Глобальная энергия» начинает прием заявок на участие в IV Общероссийском конкурсе реализованных инновационных проектов в области энергетики «Энергия прорыва». Участвовать в нем могут российские ученые в возрасте до 45 лет. Основной критерий – наличие собственной разработки, внедренной на производстве. Победитель получит личную премию в размере 1 миллиона рублей.**

Ежегодный конкурс, учрежденный ассоциацией «Глобальная энергия» в 2014 году, набирает популярность у российских инноваторов. Например, в 2017 году на него было прислано в два раза больше проектов по сравнению с годом ранее. Заявки приходят со всей России: в прошлом году большая часть работ была направлена из Санкт-Петербурга, Томской и Свердловской областей.

*«Цель конкурса «Энергия прорыва» состоит в том, чтобы поддержать талантливых ученых и придать импульс для дальнейшего развития их проектов. Объективность конкурса не вызывает сомнений: каждая из направляемых нам работ проходит две независимые экспертизы»,* - заявляет президент ассоциации «Глобальная Энергия» **Игорь Лобовский**.

Конкурс стимулирует молодых ученых на развитие технологий, которые имеют принципиальное значение для инновационного развития России. Президент РФ **Владимир Путин** подчёркивает: *«Очевидно, что сейчас лидером станет тот, кто будет обладать собственными технологиями, знаниями, компетенциями. Они становятся важнейшим ресурсом развития, обеспечивают суверенитет страны без всякого преувеличения. И, безусловно, страна ждёт от науки новых решений, которые могут изменить качество жизни людей, придать мощную динамику развитию России. Содействие должны получать сильнейшие учёные и исследовательские коллективы».*

Победитель прошлого конкурса – Леонид Плотников, доцент Уральского федерального университета имени первого президента России Б.Н. Ельцина. Его технология позволяет повысить мощность и КПД двигателей внутреннего сгорания, которые являются самым распространённым источником энергии среди тепловых двигателей и применяются во всех отраслях народного хозяйства. Технология Леонида повышает их надежность, экономичность и экологичность, позволяя сократить расходы на топливо для одного автовладельца на 500 тысяч рублей. В масштабах всей России это означает многомиллиардную экономию.

Срок окончания приема заявок – 30 апреля 2018 года. Итоги конкурса будут объявлены на сайте ассоциации «Глобальная энергия» 21 мая.