Утверждено новое положение о премиях Правительства России

Правительство России утвердило новое Положение о премиях Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых учёных (Постановление от 05.08.10 № 601). Премия Правительства России в области науки и техники учреждена в 2005 году. Ежегодно присуждается 7 премий в размере по 500 тысяч рублей каждая.

Новое положение существенно расширяет список направлений научных исследований (с 2 до 9), за достижения в которых молодые учёные могут получить престижную государственную премию, ориентирует молодых учёных на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки для реального сектора экономики. Новый список практически полностью совпадает с аналогичным перечнем направлений исследований, за достижения в которых присуждаются премии в области науки и техники, что направлено на сохранение преемственности в российской науке.

Как и ранее, премия включает денежную часть, диплом и почетный знак лауреата. Денежная часть премии перечисляется лауреатам Министерством образования и науки Российской Федерации.

В феврале 2011 года на сайте Минобрнауки России будет объявлено проведение очередного конкурса работ на соискание премий в области науки и техники для молодых учёных. Выдвижение работ может осуществляться не только организациями, как это было установлено ранее, но и органами государственной власти. Теперь на премии могут претендовать также и иностранные граждане.

Сроки и порядок представления документов, а также требования к участникам не изменились. Возраст соискателя - до 33 лет, состав авторского коллектива - не более 5 человек. Работы представляются в Межведомственный совет по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области науки и техники не позднее 15 апреля и проходят обязательную научную экспертизу. Лауреаты премии определяются в 2 этапа. Работы, отобранные Советом по результатам научной экспертизы на первом этапе, публикуются на сайте Минобрнауки России, в средствах массовой информации и проходят всестороннее общественное обсуждение.

Справочно:

До 2010 года премии присуждались за достижения молодых учёных по следующим направлениям:

- научные исследования, вносящие значительный вклад в развитие естественных и технических наук;
- разработку и освоение передовой техники, материалов и технологий нового поколения, обеспечивающих повышение темпов и эффективности развития экономики.

С 2010 года вводятся следующие направления, за достижения в которых присуждаются премии в области науки и техники для молодых учёных:

- а) научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ;
- б) практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях;
- в) научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых;
- г) высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области

производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции;

- д) высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении;
- е) научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства;
- ж) работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы;
- з) научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики;
- и) научно-технические исследования и разработки в интересах обороны и безопасности страны, результаты которых использованы при создании новой военной и специальной техники.

Пресс-служба, 24 августа 2010 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: https://news.sfu-kras.ru/node/6387