

Российская молодежная премия в области наноиндустрии — всероссийский конкурс молодых разработчиков, инноваторов и бизнесменов возрастом **до 35 лет**, чья нанотехнологическая разработка была внедрена в реальное производство и показала первые коммерческие результаты. Премия присуждается **за разработку нового нанотехнологического продукта или технологии, внедренных в производство с годовым объемом не менее 3 млн рублей.**

В 2014 году будет проводится **6-й конкурсный отбор** соискателей премии. Учредителями Премии выступают ОАО «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ.

Призовой фонд премии составляет **300 тыс. рублей**. Денежный приз, почетный диплом и наградной символ премии получит лауреат, выбранный Правлением ОАО «РОСНАНО» из числа финалистов Премии. Финалисты будут отобраны представительным жюри — Комиссией по предварительному отбору номинантов Премии, составленной из экспертов ведущих институтов развития России. Каждый из финалистов Премии получит возможность презентовать свою разработку широкой аудитории потенциальных инвесторов и бизнес партнеров.

Для участия в соискании Премии необходимо в срок **до 15 августа 2014 года** представить заявочные материалы в Дирекцию Премии по электронной почте на адрес [youthprize@forinnovations.org](mailto:youthprize@forinnovations.org)

. В состав обязательных заявочных материалов входят:

#### **Номинационная анкета**

Заявка должна быть подписана заявителем и руководителем соискателя (на рабочем месте или в научно-исследовательском учреждении). Заявителю требуется прислать анкету, заполненную в MS Word и сканированную версию с подписью заявителя и руководителя соискателя в PDF версии.

Требование к документу: шрифт Times New Roman, размер 12, интервал 1,5.

#### **Презентация разработки**

Требование к документу: не более 20 слайдов, MS PowerPoint, размер не более 2 Мб.

### **Краткое описание продукта**

Заявитель должен предоставить информацию о теоретических основах разработки, способах производства, необходимых для производства ресурсах, метрических данных, основных функциональных свойствах разработки.

Требование к документу: до 5 стр., MS Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, интервал 1,5.

### **Резюме о продукте**

Тезисное описание основных конкурентных преимуществ разработки, области и способов применения, аналогов на мировом рынке.

Требование к документу: до 1 стр., MS Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, интервал 1,5.

### **Фото продукта** (предоставляется на усмотрение заявителя)

Заявитель опционально может предоставить фото материалы, содержащие описание свойств и характеристик продукта или технологии.

Требования к фото: формат jpg, размер не более 2 Мб.

### **Ссылка на видеоматериалы о разработке или производстве** (предоставляется на усмотрение заявителя).

В теле письма, с приложенной к ней заявкой на соискание Премии, заявитель вправе прислать ссылку, по которой размещены дополнительные материалы о разработке.

## **ПРОЦЕДУРА ПРИСУЖДЕНИЯ ПРЕМИИ**

**Этап 1.** В период с 1 по 15 сентября 2014 года из общего количества полученных заявок Комиссия по предварительному отбору выбирает 5 (пять), которые наиболее соответствуют целям и задачам Премии. Авторы заявок, отобранных Комиссией, будут оповещены о результатах отбора не позднее 30 сентября 2014 года. Они будут приглашены к участию в [Московском международном форуме инновационного развития «Открытые инновации»](#), где пройдет торжественное награждение победителя.

**Этап 2.** Пять заявок, выбранных на этапе предварительного отбора, передаются на рассмотрение членов научно-технического совета РОСНАНО, из которых в срок до 5 октября 2014 года отбираются 2 (две) заявки для направления на рассмотрение Правления ОАО «РОСНАНО».

**Этап 3.** Победитель конкурсного отбора, занявший первое место, определяется на заседании правления РОСНАНО в срок до 15 октября 2014 года.

Лауреат Премии будет впервые объявлен на торжественной церемонии в рамках ММФИР «Открытые инновации».

[Номинационная анкета](#)

[Положение о Российской молодежной премии в области наноиндустрии](#)

<http://www.rusnano.com/infrastructure/rmp>