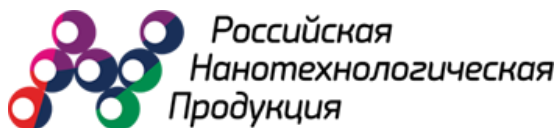


«Единая Лига ВТБ в своих экологических активностях достаточно последовательна, – отметил Иванов. – Наладив вместе с компанией СИБУР отдельный сбор пластика на аренах клубов, мы показали хороший пример использования переработанного пластика, создав «Экомьяч». Экологический урок физкультуры – это хорошая возможность рассказать детям об экологической ответственности. А баскетбол – отличный образовательный инструмент. Когда о таких важных вещах, как отдельный сбор отходов с детьми говорят их любимые игроки – это точно запомнится и принесет результат».

*ecoyear.ru*



### 17 компаний стали обладателями Знака «Российская нанотехнологическая продукция»

Как защитить российский рынок от недобросовестных производителей и повысить доверие потребителей к нанопродукции? Одним из репутационных инструментов для защиты инновационных компаний нанопромышленности является знак «Российская нанотехнологическая продукция». Торжественное вручение знака состоялось 7 декабря 2017 г. в рамках VI Конгресса предприятий нанопромышленности.

«Промышленные предприятия и обычные потребители все чаще делают выбор в пользу отечественной нанопромышленности. Чтобы защитить потребителей от возможных подделок или товара низкого качества, Фонд инфраструктурных и образовательных программ планомерно ведет работу по сертификации и оценке безопасности российской нанотехнологической продукции. Покупая товар с подобной маркировкой, потребители могут быть уверены в его качестве и безопасности, – отметил руководитель дирекции стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ Юрий Ткачук. – Более того, многие продукты, получившие Знак „Российская нанотехнологическая продукция“ соответствуют „зеленым“ стандартам и влияют на снижение углеродного следа».

Право использовать знак получили 17 компаний. В их число вошли предприятия, которые производят гетероструктурные фотоэлектрические модули для солнечных батарей, геомембраны, лакокрасочные покрытия, композиционные материалы, наномодифицированные бетонные покрытия для трубопроводов, экологические биопрепараты, наночастицы золота и серебра, углеродные нанотрубки.

Обладателями знака стали:

- ПАО «Челябинский трубопрокатный завод» / Челябинск
- ООО «Хевел» / Новочебоксарск
- ООО «ВМ-Проект» / Подольск
- ООО «Арсет» / Москва
- ООО «Новые технологии строительства» / Подольск
- ООО «БТ СВАП» / Москва
- ЗАО «Соединительные отводы трубопроводов» / Копейск
- ООО «ДОРСНАБ» / Екатеринбург
- ООО «Трубопроводные покрытия и технологии» / Волжский
- АО «Первоуральский новотрубный завод» / Первоуральск
- АО «МЕТАКЛЭЙ» / Карачаев
- ООО «Инновационные Фторопластовые Технологии» / Москва
- ООО «М9» / Тольятти
- ООО «Научно-производственное предприятие „Центр нанотехнологий“» / Москва
- ООО «Яра» / Ижевск
- АО «Делан» / Москва
- ООО «Урал-Полимер-Лак» / Челябинск

В состав экспертного жюри, которое определило обладателей знака «Российская нанотехнологическая продукция», вошли представители Фонда инфраструктурных и образовательных программ, эксперты Росстандарта, ученые и члены экологического сообщества. На данный момент знаком маркируется более 100 видов нанопромышленности. Эта мера позволила на 20 % снизить вероятность обращения на рынке контрафактной и некачественной продукции и услуг, продаваемых под маркой НАНО.

Знак «Российская нанотехнологическая продукция» учрежден в 2014 г. Фондом инфраструктурных и образовательных программ (группа РОСНАНО) по инициативе предприятий нанопромышленности. Знак предназначен для маркировки произведенной в России нанопромышленности с подтвержденными характеристиками качества, безопасности и отсутствием контрафакта. Такая маркировка, с одной стороны, подтверждает российское происхождение разработок и открывает возможности выхода на новые рынки сбыта, а с другой – помогает потребителям сделать безопасный выбор нанопромышленности.

*www.rusnano.com*

