



**25.06.2020**

## **Технический комитет по стандартизации «Нанотехнологии» вошел в десятку лучших в России**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) [опубликовало](#) рейтинг эффективности деятельности технических комитетов по стандартизации по итогам работы в 2019 году. Технический комитет по стандартизации «Нанотехнологии» (ТК 441) вошел в десятку лучших из 213 оцениваемых.

ТК 441 создан и функционирует на базе Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО. Его председателем является генеральный директор Фонда **Андрей Свиноренко**. За комитетом закреплена область деятельности, связанная с разработкой, производством, оборотом, безопасностью, метрологическим обеспечением, терминологией и классификацией нанотехнологической продукции. Также на него возлагается координация работ профильных технических комитетов по стандартизации инновационной продукции, созданной с применением нанотехнологий.

Рейтинг публикуется ежегодно и составляется на основе данных годовых отчетов технических комитетов и экспертных оценок по целой группе показателей, включая значительное сокращение среднего срока разработки стандарта и активное участие ТК в работах Росстандарта по совершенствованию и развитию национальной системы стандартизации.

«В условиях приоритета инновационного развития национальной экономики ТК 441 направляет свою деятельность на максимальное применение разрабатываемых стандартов при реализации национальных проектов, на повышение качества технологических решений на отечественном рынке, вытеснение устаревших технологий, стимулирование НИОКР на предприятиях для производства конкурентоспособной продукции. ТК «Нанотехнологии» строит свою работу на непосредственном общении с предприятиями наноиндустрии, которые заинтересованы в разработке и актуализации стандартов, на



координации своих действий по нормативному обеспечению с региональными институтами развития и встраивание актуальных документов по стандартизации в механизмы поддержки инновационной деятельности», — отметил директор департамента стандартизации Фонда **Юрий Ткачук**.

Комитет в рамках реализации Программы стандартизации в nanoиндустрии координировал разработку более 440 стандартов, охватывающих нанотехнологическую отрасль и связанные с ней высокотехнологичные сектора экономики. Эта программа является одной из восьми утверждаемых Росстандартом отраслевых целевых программ, которые в силу своей значимости являются основой национальной системы стандартизации.

Комитет организует работу по рассмотрению, подготовке заключений и голосованию по официально представленным международным документам по стандартизации ИСО/ТК 229 «Нанотехнологии» и МЭК/ТК 113 «Нанотехнологии для электротехнических изделий и систем». В 2019 году экспертами ТК подготовлены и представлены в Секретариаты РосИСО (Российского комитета члена Международной организации по стандартизации) и РосМЭК (Российского национального комитета по участию в Международной электротехнической комиссии) заключения на проекты более 50 международных документов по стандартизации.

Деятельность ТК 441 в рамках Евразийского экономического союза направлена на разработку с участием Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Армения межгосударственных стандартов в сфере nanoиндустрии.

**Фонд инфраструктурных и образовательных программ** – один из крупнейших институтов развития инновационной инфраструктуры в России. Создан на основании закона «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий» в 2010 году.

*Цель деятельности Фонда – финансовое и нефинансовое развитие нанотехнологического и иных высокотехнологичных секторов экономики путем реализации национальных проектов, формирования и развития инновационной инфраструктуры, трансформации дополнительного образования через создание новых учебных программ и образовательных технологий, оказания институциональной и информационной поддержки, способствующей выведению на*



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ  
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОГРАММ**  
работаем из дома

*рынок технологических решений и готовых продуктов, в том числе в области сквозных цифровых технологий.*

*Председателем Правления Фонда, как коллегиального органа управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**; генеральный директор Фонда — **Андрей Свиноренко**.*

*Подробнее о Фонде – [fiop.site](http://fiop.site).*