

На «Технопроме» рассказали, как поддерживать инновации

В рамках форума «Технопром–2019» прошёл круглый стол при участии Регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций Новосибирской области (НГТУ НЭТИ).



Круглый стол «Технологические инновации для национальных целей развития. Независимая оценка технического уровня и подтверждение инновационности продукции», в котором приняли участие представители министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО (ФИОП), Регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций Новосибирской области (НГТУ НЭТИ), научных организаций, региональных институтов развития и инновационных компаний, состоялся 19 сентября в рамках международного форума технологического развития «Технопром–2019».

Директор департамента стандартизации ФИОП **Юрий Ткачук** выступил модератором круглого стола, напомнив про нефинансовые инструменты поддержки инноваций, включающие опережающие стандарты, подтверждение инновационности и безопасности, необходимые разрешительные документы, повышающие доверие к инновациям и обеспечивающие продвижение новой продукции на рынок. Юрий Ткачук особо отметил роль сформированной совместно с региональными органами государственной власти инфраструктуры нормативно-технической поддержки инноваций.

В качестве спикеров в круглом столе приняли участие представители Академпарка, Центра поддержки предпринимательства Новосибирской области, АНО «Наносертифика», Регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций Новосибирской области (НГТУ НЭТИ), АО «Уральский Университетский Комплекс», Группы компаний Ocsial, ООО «Лиотех – Инновации», ООО «Системы накопления энергии».

Заместитель министра науки и инновационной политики Новосибирской области **Олеся Орлова** ознакомила с работами министерства по совершенствованию механизма формирования Реестра инновационной продукции предприятий Новосибирской области, отметив роль реестра в оказании содействия формированию и развитию рынков инновационных продуктов, в том числе путём осуществления государственных и муниципальных закупок инновационной продукции.

В своём выступлении директор федерального государственного бюджетного учреждения науки [Института автоматике и электротехники](#) Сибирского отделения Российской академии наук, чл.-корр. РАН, д-р физ.-мат. наук [Сергей Бабин](#) на примере проекта «Центр оптических информационных технологий и прикладной фотоники (ЦОИТиПФ)» рассказал о реализации проекта «Академгородок 2.0» как инструмента технологического прорыва.

Представители организаций инновационной инфраструктуры **Олег Каличак** (Академпарк Новосибирской области) и **Марат Нуриев** (Технопарк «Университетский» Свердловской области) рассказали о деятельности представляемых ими технопарков и поделились опытом работы с компаниями-резидентами по поддержке создания и продвижения на рынок новой продукции.

Марат Нуриев сообщил о проводимой в регионе совместно с Министерством промышленности и науки Свердловской области при поддержке ФИОП работе по нормативно-техническому обеспечению инноваций, отметил положительный опыт применения резидентами Технопарка инструмента оценки подтверждения инновационности продукции и предприятий.



Руководитель направления стандартизации и технического регулирования ФИОП **Иван Гребенников** сообщил о роли карт технического уровня при сравнении новой продукции с возможными мировыми и отечественными аналогами. Карта технического уровня, являясь результатом комплексной оценки характеристик продукции, может использоваться при подтверждении её инновационности, служить ориентиром для дальнейшего совершенствования продукции, закрепления её преимущественных характеристик в нормативных документах, обеспечивая конкурентоспособность.

О проводимых работах по сертификации инновационной продукции и подтверждению инновационности предприятий рассказал генеральный директор АНО «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере nanoиндустрии» **Андрей Сологубов**.



Орган по сертификации «НАНОСЕРТИФИКА» является единственным центром в России, который подтверждением инновационности содействует выходу и обращению на рынке новой продукции. Как отметил **Андрей Сологубов**, сертификат на инновационную продукцию позволит предприятию подтвердить наличие преимущественных или уникальных характеристик выпускаемой продукции и обеспечит дополнительные возможности для её выхода на новые рынки сбыта.

Юрий Кочура, руководитель Регионального центра нормативно-технической поддержки инноваций Новосибирской области (НГТУ НЭТИ), рассказал о содействии центра в продвижении инновационной продукции Новосибирской области с помощью нормативно-технических инструментов Фонда инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО.

Как отметил Юрий Кочура, работа центра по актуализации Реестра инновационной продукции предприятий Новосибирской области, проводимой совместно с министерством науки и инновационной политики Новосибирской области, является перспективной и востребованной инновационными компаниями региона. Отметил планы по продвижению нормативно-технических инструментов Регионального центра, ФИОП в регионы Сибирского Федерального округа (Алтайский край).

Сергей Паршиков, руководитель Центра поддержки предпринимательства Новосибирской области рассказал о содействии инновационным компаниям региона в продвижении продукции, отметил услуги, оказываемые субъектам малого и среднего предпринимательства Новосибирской области в рамках реализации в регионе национального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства».



Александр Зимняков, вице-президент компании Ocsial, рассказал о направлениях и перспективах развития деятельности Ocsial, представители ООО «Лиотех – Инновации» **Олег Волков** и ООО «Системы накопления энергии» **Глеб Нестеренко** – о нормативно-техническом обеспечении новой инновационной продукции ООО «Лиотех» при выводе ее на рынок.

Подводя итоги круглого стола, директор департамента стандартизации ФИОП **Юрий Ткачук** отметил востребованность со стороны регионов нефинансовых инструментов поддержки инновационной продукции, которые реализуются созданными при участии ФИОП региональными центрами нормативно-технической поддержки инноваций. Развитие созданного ФИОП независимого механизма подтверждения инновационности продукции и предприятий позволит повысить объективность при выборе компаний для предоставления поддержки, участия в государственных и муниципальных закупках и национальных проектах.

Источники:

[На "Технопроме" рассказали, как поддерживать инновации](#) – НГТУ. Новости (nstu.ru), Новосибирск, 24 сентября 2019.

[На "Технопроме" рассказали, как поддерживать инновации](#) – БезФормата Новосибирск (novosibirsk.bezformata.com), Новосибирск, 24 сентября 2019.