**28 мая 2019 г.**

**Пресс-релиз**

**Региональная группа рынка EnergyNet Национальной технологической инициативы при НГТУ НЭТИ будет искать инвесторов и заказчиков для новосибирских разработчиков умной энергетики**

21 мая в Новосибирском государственном техническом университете НЭТИ открылась первая в Новосибирской области вузовская «Точка кипения». Во время открытия была создана региональная рабочая группа рынка EnergyNet Национальной технологической инициативы, которая будет заниматься экспертизой новосибирских разработок в области умной энергетики, а также поиском инвесторов и заказчиков для этих разработок. Рабочая группа стала первым в России региональным объединением экспертов по EnergyNet.

В рамках открытия «Точки кипения НГТУ» состоялась встреча с представителями рабочей группы по разработке и реализации дорожной карты «Энерджинет» Национальной технологической инициативы.

Целью рабочей встречи было сформировать на базе «Точки кипения НГТУ» региональную рабочую группу рынка EnergyNet, включить исследования и работы, которые ведутся на базе НГТУ совместно с партнерами в планы институтов развития, оказывающих поддержку работам в области рынка НТИ EnergyNet.

Со стороны федеральной рабочей группы EnergyNet во встрече приняли участие: лидер-соруководитель рабочей группы, директор ООО «Т-Система» Олег Гринько, заместитель руководителя рабочей группы, руководитель Центра развития цифровой энергетики фонда «Центр стратегических разработок Северо-Запад» Дмитрий Холкин, директор программ и проектов АО «Российская венчурная компания» Дмитрий Корев, член рабочей группы EnergyNet, заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту АО «ГК «Таврида Электрик» Владислав Воротницкий.

Новосибирскую группу экспертов представляли руководители и специалисты факультета энергетики Новосибирского государственного технического университета, Сибирского отделения Российской академии наук, АО «Академпарк», Межотраслевого фонда энергосбережения и развития ТЭК, ООО «Модульные системы Торнадо», ООО «РегионЭнергСервис», ООО «ВекторТек», АО «Институт автоматизации энергетических систем, ООО «Котэс Инжиниринг», ООО «Эпсилон».

В ходе встречи были сформированы шесть ключевых направлений, по которым региональная группа подготовит набор предложений и оформит их в виде проектных предложений. Это «Система управления спросом», «Активные энергокомплексы», «Умные сети электроснабжения (Smart grid)», «Системы накопления электроэнергии и платформенные решения для синхронизации», «Энергообеспечение удаленных изолированных территорий» и «Пользовательские сервисы для поставщиков и потребителей распределенной энергетики».

Особое внимание на встрече было уделено принципам и формам взаимодействия региональной и федеральной рабочих групп, схеме совместного информирования о ходе движения по проектам указанных направлений. В ближайшее время региональная рабочая группа во главе с представителями НГТУ НЭТИ сформирует проектные предложения и перечень партнеров, которые будут участвовать в работе.

«Любой разработчик может прийти в нашу «Точку кипения» с проектом, здесь он бесплатно получит экспертизу, ему будет оказана помощь в поиске инвесторов и партнеров, в том числе на федеральном уровне. Мы поможем новосибирским инженерам с включением в федеральные акселерационные программы, которые работают в рамках Национальной технологической инициативы», — говорит лидер «Точки кипения» НГТУ НЭТИ Кирилл Зубарев.

Инженеры НГТУ НЭТИ вместе с индустриальными партнерами уже реализуют несколько проектов, относящихся к повестке EnergyNet, в частности, сейчас завершаются испытания первого отечественного накопителя энергии высокой мощности, после передачи которых заказчику можно будет говорить о возникновении в Новосибирске кластера по производству накопителей (<https://www.nstu.ru/news_more?idnews=116025>). Кроме того, в университете была разработана программа мониторинга энергоэффективности предприятий (<https://www.nstu.ru/news_more?idnews=115741>) и система умного подключения малых электростанций в единую сеть (<https://www.nstu.ru/news_more?idnews=111424>).

Напомним, что 21 мая в 12 российских вузах заработали «Точки кипения» — пространства коллективной работы, которые собирают вместе студентов, преподавателей и предпринимателей. «Точки кипения» открылись на базах университетов в Нальчике, Новосибирске, Омске, Ростове-на-Дону, Томске, Туле, Ульяновске, Хабаровске, Череповце и Ярославле. В Новосибирске университетская «Точка кипения» открылась на базе Сетевого межвузовского бизнес-инкубатора НГТУ НЭТИ. Работу «Точки кипения» торжественно открыли министр науки и инновационной политики Новосибирской области Алексей Васильев и ректор НГТУ НЭТИ Анатолий Батаев.

Запуск «Точек кипения» позволит вузам обмениваться образовательным контентом. Благодаря пространствам для совместной работы в университетах появятся своеобразные «песочницы». Там участники смогут осваивать новые профессии и обучаться компетенциям цифровой экономики с помощью ресурсов своего вуза и платформы Университета НТИ «20.35».

Ключевая задача университетских «Точек кипения» — вовлечение регионов и региональных отраслевых университетов в технологический прорыв. Вузы, открывшие «Точки кипения», первыми получат предложения об участии в региональной акселерационной программе Национальной технологической инициативы и смогут привлечь средства, чтобы компенсировать расходы, необходимые для реализации проектов.

Юрий Лобанов, пресс-секретарь, +7-923-143-50-65, is@nstu.ru

Алина Деревягина, журналист, +7-913-062-49-28, derevyagina@corp.nstu.ru

Руслан Курбанов, корреспондент, +7-913-772-30-78

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  [twitter.com/nstu\_news](https://twitter.com/nstu_news) [vk.com/nstu\_vk](https://vk.com/nstu_vk) [facebook.com/nstunovosti](https://www.facebook.com/nstunovosti/) | &Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &yucy;&tcy;&ucy;&bcy; [youtube.com/user/VideoNSTU](https://www.youtube.com/user/VideoNSTU)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &pcy;&rcy;&iecy;&scy;&scy;&rcy;&iecy;&lcy;&icy;&zcy;&ycy; [instagram.com/nstu\_online](https://www.instagram.com/nstu_online/)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &fcy;&ocy;&tcy;&ocy;&gcy;&acy;&lcy;&iecy;&rcy;&iecy;&yacy; [nstu.ru/fotobank](http://www.nstu.ru/fotobank/)  [nstu.ru/video](http://www.nstu.ru/video/) |  [nstu.ru/news](http://www.nstu.ru/news) [nstu.ru/pressreleases](http://www.nstu.ru/pressreleases)&Kcy;&acy;&rcy;&tcy;&icy;&ncy;&kcy;&icy; &pcy;&ocy; &zcy;&acy;&pcy;&rcy;&ocy;&scy;&ucy; &icy;&kcy;&ocy;&ncy;&kcy;&acy; &ncy;&ocy;&vcy;&ocy;&scy;&tcy;&icy; [nstu.ru/is](http://nstu.ru/is) |