

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

# Национальная технологическая инициатива

## Национальная технологическая инициатива

Пространство возможного

Национальная технологическая инициатива (НТИ) включает в себя комплекс проектов и программ, направленных на активное включение России в формирование стандартов глобальных рынков будущего и получение российскими компаниями на этих рынках значимой доли.

На информационно-аналитическом портале [roscongress.org](http://roscongress.org) по выбранной теме вы найдете:

Аналитические  
материалы

[15 публикаций](#)

Мероприятия в  
рамках форумов

[33 сессии](#)

Спикеры и  
эксперты

[338 человек](#)

Связанные  
темы

[61 штука](#)

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

16.01.2024

Импортозамещение

Институты развития и механизмы поддержки

Локализация производства

Национальная технологическая инициатива

### Самореализация талантливой молодежи в России – проблема внутренней мотивации

Леонид Илюшин[Читать подробнее →](#)

ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

27.12.2022

Made in Russia

Гендерное равенство

МСП

Национальная технологическая инициатива

### Лидер, предприниматель, соратник, инициатор, инноватор, созидатель: современные понятия женского рода в российском и глобальном контекстах

Наталия Бурова[Читать подробнее →](#)



ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

27.12.2022

Национальная технологическая инициатива

Национальный проект «Наука и университеты»

Стратегическое развитие

## Программирование будущего российской науки

Инга Николаева

[Читать подробнее →](#)

## Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

### Инновационный научно-технологический центр ДВФУ «Русский» – особый правовой режим для прорывного развития высоких технологий

6 сентября 2019 10:00–11:30



#### Модератор

##### Никита Анисимов

Первый заместитель председателя комиссии по вопросам суверенитета, патриотическим проектам и поддержке ветеранов, Общественная палата Российской Федерации

## Ключевые выводы

### Формирование инновационных научно- технологических центров – один из приоритетов России

Та задача, которую поставил Президент, – создать на острове Русский именно прорывной научный технологический центр. И то решение, которое сейчас есть, я считаю, что это первый шаг. У нас есть просто такая черта оставаться недовольными результатами своей первой работы и всегда пытаться сделать что-то лучше – Волков Павел, Статс-секретарь – заместитель Министра Российской Федерации по развитию Дальнего Востока.

Мы в начале пути. Инновационный научно-технологический центр “Воробьевы горы” только начинает свою работу, инновационный научно-технологический центр “Сириус” – объект особого внимания Президента России. Уверен, что там все будет работать, здесь тоже это будет работать в масштабе объекта, который будет развивать весь Дальний Восток, это ключевая цель создания инновационного научно-технологического центра – Анисимов Никита, Ректор, ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ).

У острова Русский огромный потенциал, чтобы стать центром научной мысли, где будут вестись фундаментальные научные исследования, разрабатываться прикладные технологические решения – Кравченко Денис, Заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству .

## **Создание на базе ДВФУ центра науки и технологий — амбициозная задача**

Можно задать себе вопрос — сколько такого класса центров можно насчитать? Их очень ограниченное количество рассчитывают разные специалисты, рабочая оценка — 50 во всем мире центров, которые относятся к экономике знаний — Волков Андрей, Научный руководитель, Московская школа управления СКОЛКОВО.

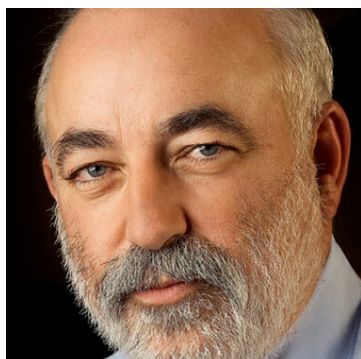
Перед университетом, как показала программа 5-100, стоит очень нетривиальный вызов, с которым, например, Стэнфорд и Гарвард не сталкивались, а именно — в очень короткий срок перейти из того, что эксперты называют университетом 1.0, в университет 3.0. Я напомню, университетом 3.0 называется такой тип университета, где базовый процесс — не образование, базовый процесс — это исследование, производство нового знания и доведение этих знаний до технологий, до опытных образцов — Волков Андрей, Научный руководитель, Московская школа управления СКОЛКОВО.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

восточный экономический форум – 2019

## **Высокотехнологичный бизнес: что нужно для быстрого роста**

4 сентября 2019 10:00–11:30



### **Модератор**

#### **Виктор Вексельберг**

Председатель попечительского совета, Сколковский институт науки и технологий (СколТех); председатель совета директоров, ГК «Ренова»

## **Ключевые выводы**

### **Развитие высоких технологий – залог успешного экономического развития страны**

Сегодня без высоких технологий и инноваций немыслимо дальнейшее экономическое развитие — Вексельберг Виктор, Председатель совета директоров, Фонд «Сколково»; председатель совета директоров, ГК «Ренова»

Тот прогресс и развитие, которые нам диктуют внешние условия и изменяющаяся конъюнктура, толкают нас на участие в процессе цифровизации и технологического прорыва, который мы наблюдаем последние пять лет — Грачев Павел, Генеральный директор, ПАО «Полюс».

Для государства развитие высокотехнологичных отраслей — приоритетная повестка. Сделан большой задел: в частности, мы выпустили закон об инновационных научно-

технологических центрах – Тарасенко Оксана, Заместитель Министра экономического развития Российской Федерации.

**Регионы Дальнего Востока активно работают над созданием условий для высокотехнологичного производства**

Мы не замыкаемся только на IT-парке, у нас достаточно серьезная работа идет по высокотехнологичным направлениям: в этом году венчурная компания "Якутия" стала одним из учредителей инновационного инжинирингового центра "Иннопрактики". Мы считаем, что для наших крупных добывающих компаний, которые работают в Якутии, на Дальнем Востоке инновационность и высокотехнологичность надо повышать – Николаев Айсен, Глава Республики Саха (Якутия).

**Использование инновационных технологий – фактор повышения эффективности бизнеса**

Что отличает технологически продвинутую компанию от конкурентов – это способность управлять сложным бизнесом, начиная от геологоразведки и до производства золота, через цифровую модель, начиная с геологически оцифрованной модели, которая потом сквозным способом охватывает все этапы производственного процесса и позволяет из любой удаленной точки в реальном времени, без вмешательства человека реагировать на постоянно меняющиеся факторы – Грачев Павел, Генеральный директор, ПАО «Полюс».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ – 2018

**«Энерджинет»: перезагрузка**

🕓 4 октября 2018 ⏰ 14:00–15:15



**Модератор**

**Олег Гринько**

Соруководитель рабочей группы, Национальная технологическая инициатива «Энерджинет»

**Ключевые выводы**

**«Энерджинет» – «дорожная карта» технологической трансформации электроэнергетики**

Основной задачей в рамках национальной технологической инициативы «Энерджинет» является модное слово „трансформация“. Любые технологические изменения в реальности имеют последствия совершенно другого уровня. И это последствия, которые в конце концов – экономические и социально-экономические эффекты. Два года позволили нам увидеть, как вдруг технология становится перпендикулярна деятельности, то есть она не

согласована с текущей деятельностью энергетики, она вдруг создает угрозы классическому бизнесу и требует к себе особого внимания. В этой связи подтвердилось, что площадка „Энерджинет“ – самая независимая, открытая, не являющаяся чьей-то регулируемой или лобируемой программой, и на сегодня в отрасли другой такой площадки нет – Гринько Олег, Соруководитель рабочей группы, Национальная технологическая инициатива «Энерджинет».

Дорожная карта – это не про технологии, это про изменения сознания в широком смысле этого слова, и понятно, что все эти технологии реально повлияют на изменение бизнес-модели – Текслер Алексей, Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

То, что мы закладывали два года назад в дорожную карту „Энерджинет“, казалось тогда очень странным, сейчас обсуждается на очень респектабельных научных конференциях руководителями госкомпаний – Холкин Дмитрий, Руководитель проектного центра развития инноваций, Фонд «Центр стратегических разработок»; заместитель руководителя рабочей группы, Национальная технологическая инициатива «Энерджинет».

---

**«Энерджинет» позволяет вырабатывать комплексные решения в электроэнергетике**

Включение в работу „Энерджинета“ таких компаний, как „Русгидро“, „Росэнергоатом“, будет позитивно сказываться на том, чтобы коллеги смотрели не как у себя внутри сбалансировать или компенсировать, но и как с использованием новых технологий, технологий будущего решать проблемы комплексных проектов – Дубнов Олег, Вице-президент, исполнительный директор кластера энергоэффективных технологий, Фонд «Сколково».

---

**Крупные энергетические компании активно участвуют в работе «Энерджинет»**

„Российские сети“ с большим энтузиазмом принимали участие в работе „Энерджинет“ с момента создания и до сих пор, и стараются формировать для себя инновационную стратегию дальнейшего развития. „Энерджинет“ для нас важная платформа, где у нас есть вызовы, где нам, как электросетевой компании, нужно адаптироваться. Поэтому мы готовы стать „плацдармом“ для реализации комплексных пилотных проектов – Ольхович Евгений, Заместитель генерального директора по стратегическому развитию ПАО «Россети».

---

**В России создается рынок управления спросом**

Если научиться управлять спросом, то мы точно можем на десятки процентов повысить эффективность нашей энергетической системы – Текслер Алексей, Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

В России в следующем году будет запущен первый раз в российской практике рынок управления спросом. Это более 700 МВт управляемой нагрузки, это примерно 650 тыс. рублей потенциальный доход за 1 МВт управляемой нагрузки в месяц. Это те цифры, которые для многих бизнес-компаний выглядят привлекательно – Холкин Дмитрий, Руководитель проектного центра развития инноваций, Фонд «Центр стратегических разработок»; заместитель руководителя рабочей группы, Национальная технологическая инициатива «Энерджинет».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

## Спикеры и эксперты



### **Михаил Иванов**

Заместитель Министра промышленности и торговли  
Российской Федерации

[12 цитат](#)[8 мероприятий](#)

### **Артем Ионис**

Руководитель проекта центр НТИ по нейротехнологиям,  
технологиям виртуальной и дополненной реальности,  
Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ)

[1 мероприятие](#)

### **Елена Кузнецова**

Директор института исследований экономики, ООО  
«Яков и Партнеры»

[7 цитат](#)[7 мероприятий](#)

### **Николай Ряшин**

Лидер идеи «ЭРИ – автоматизированный комплекс для  
беспилотной доставки грузов»

[4 мероприятия](#)

### **Руслан Гайнетдинов**

Председатель правления, Корпорация по развитию  
предпринимательства Ульяновской области

[2 мероприятия](#)

### **Сергей Васильев**

Заместитель генерального директора, директор  
дивизиона «Дальний Восток», ПАО «РусГидро»

[2 цитаты](#)[1 мероприятие](#)

### **Наиль Маганов**

Генеральный директор, ПАО «Татнефть»

[1 мероприятие](#)

**Андрей Мироненко**

Старший руководитель проектов, Фонд поддержки  
проектов «Национальной технологической  
инициативы»

[2 мероприятия](#)**Андрей Тихонов**

Президент, Ассоциация разработчиков компьютерных  
технологий доверия и безопасности «Доверенная  
платформа»

[2 цитаты](#)[4 мероприятия](#)[Смотреть полный список Спикеров и экспертов →](#)

## Список тем, связанных с выбранной темой, и количество материалов по ним

Темы	Аналитические материалы	Сессии в рамках форумов	Спикеры и эксперты
Цифровизация	7	6	<u>68</u>
Энергетика	2	7	<u>56</u>
Инновационная инфраструктура	4	5	<u>33</u>
Институты развития и механизмы поддержки	3	4	<u>39</u>
Транспорт	3	2	<u>9</u>
Образование	1	3	<u>37</u>
Прикладные разработки	1	3	<u>29</u>
Стратегическое развитие	1	3	<u>26</u>
IT-индустрия		3	<u>42</u>
Индустрия 4.0		3	<u>38</u>
Экономический прогресс		3	<u>32</u>
Фундаментальные исследования		3	<u>29</u>
Экономика расстояний		3	<u>24</u>
Дальний Восток		3	<u>23</u>
Предпринимательство	1	2	<u>21</u>

[Смотреть полный список Связанных тем →](#)