

## СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

# Будущие технологии



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

Аналитические материалы

[6 публикаций](#)

Мероприятия в рамках форумов

[3 сессии](#)

Спикеры и эксперты

[40 человек](#)

Связанные темы

[11 штук](#)

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



ИССЛЕДОВАНИЕ

27.02.2025

### Обзор Фонда Росконгресс показывает, как большие языковые модели ИИ превращаются из штучных технологических продуктов в стандартизованные инструменты

Большие языковые модели ИИ под влиянием целого ряда факторов переходят из категории уникальных технологических продуктов в разряд стандартизованных инструментов. Об этом говорится в аналитическом обзоре «Большие языковые модели генеративного ИИ: от штучных изделий к стандартизированному товару», подготовленном экспертами Фонда Росконгресс.

[Будущие технологии](#)

[Кибербезопасность](#)

[Робототехника](#)

[Читать подробнее →](#)



СТАТЬЯ

18.12.2024

## **Лаборатория актуальных технологий MARMA**

MARMA – собственная разработка Фонда Росконгресс, представляющая собой мультифункциональную платформу дополненной реальности и новый инструмент для продвижения и коммуникации. Цифровые решения от MARMA могут быть использованы в бизнесе, НКО, государственном и муниципальном управлении

[Будущие технологии](#)[Цифровизация](#)[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

01.11.2024

## **Возможности и риски развития технологий в контексте социально-экономической эволюции**

Исследование влияния искусственного интеллекта и роботизации на социально-экономическое развитие. Анализ этических проблем, прогнозов научной фантастики и концепции ноономики. Оценка возможностей и рисков внедрения ИИ в различных отраслях экономики.

[Будущие технологии](#)[Искусственный интеллект](#)[Читать подробнее →](#)

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» – 2019

### Освоение Арктики – один из ключевых приоритетов научно-технологического развития России

8 апреля 2019    ⏰ 10:00–11:15



#### Модератор

##### Олег Нарайкин

Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт»; член-корреспондент, Российской академия наук

#### Ключевые выводы

##### **Россия имеет огромные возможности для развития и освоения Арктики**

Сегодня мы можем констатировать, что Россия – единственная страна в мире, имеющая атомный ледокольный флот, что обеспечивает нашей стране колоссальные конкурентные преимущества в работе в Арктическом регионе – Нарайкин Олег, Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт».

##### **Укрепление позиций России в области экономического, научного и военного освоения Арктики – ключевой вектор в стратегии развития нашей страны**

Надо иметь в виду, что, особенно в нынешней ситуации, когда НАТО стоит практически на границах Российской Федерации, Арктическая зона нашей страны приобретает особое значение вот с этих позиций – Нарайкин Олег, Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт».

Минеральные, биологические и энергетические ресурсы, которые сосредоточены в Арктике, – это 25% мировых запасов нефти и газа; при этом из этого количества в Российской Арктике – 43% разведанных запасов нефти, 91% разведанных запасов газа – Нарайкин Олег, Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт».

##### **Северный морской путь – важная транспортная артерия России**

Северный морской путь является единой национальной транспортной системой, которая обеспечивает в значительной степени связанность территорий нашей страны и в первую очередь северных высоких широтных регионов – Нарайкин Олег, Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт».

Северный морской путь в нынешней ситуации очень важен,

потому что это уникальный морской путь в обход проливных зон и подконтрольных другим государствам территорий; мы полностью контролируем этот морской путь – Нарайкин Олег, Вице-президент, НИЦ «Курчатовский институт».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» – 2019

## **Комплексные научно-технические программы и проекты для освоения Арктики: диалог потенциальных партнеров**

10 апреля 2019 11:00–12:30



### **Модератор**

#### **Михаил Погосян**

Ректор, ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»; председатель комиссии по развитию образования и науки, Общественная палата Российской Федерации

### **Ключевые выводы**

#### **Освоение Арктики требует комплексного научного подхода**

Три важных направления [работы по освоению Арктики, – Ред.]: работа над ресурсами, над технологиями и над социальной средой, то есть над условиями жизни населения в Арктике. Это действительно комплексный подход – Беспрованных Алексей, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Государство приступило к созданию в стране научно-исследовательских центров. Один из таких центров будет в арктическом регионе. Его задача – обеспечение развития фундаментальной науки и решения прикладных и практических задач освоения Арктики – Трубников Григорий, Первый заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации, академик Российской академии наук.

#### **Крупный бизнес – активный участник научно-технической деятельности в Арктике**

Объем тематического плана [госкорпорации „Росатом”, – Ред.] на 2019 год составляет примерно 6 млрд рублей – это очень хорошая составная часть тех комплексов научно-технических программ, которые сейчас рассматриваются с нашим участием – Дуб Алексей, Первый заместитель генерального директора, АО «Наука и инновации».

Все, что связано с электродвижением [судов – Ред.], мы готовы рассматривать как потенциальное партнерство, как направление для исследований – Колодяжный Дмитрий,

Вице-президент по техническому развитию, АО «Объединенная судостроительная корпорация».

С 2012 года проведено 20 комплексных научно-исследовательских экспедиций, выполнен беспрецедентный объем научно-исследовательских работ, получены уникальные данные, необходимые для проектирования новой техники и технологий. <...> Помимо производственных результатов, в ходе исследования были сделаны географические открытия — Пашали Александр, Директор департамента научно-технического развития и инноваций, ПАО «НК «Роснефть».

### Уникальные арктические технологии имеют большой коммерческий потенциал

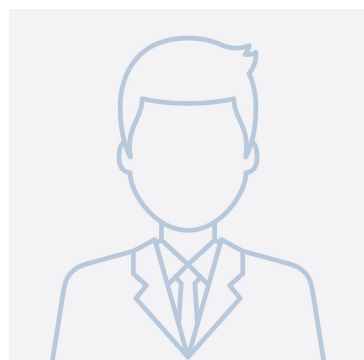
Арктика — это один из опорных рынков. Мы считаем, что на нее надо смотреть как на открытую систему, с точки зрения роста технологических траекторий из науки на глобальные рынки — Кашин Алексей, Член совета по приоритету научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2018

## Россия – Израиль

24 мая 2018 15:00–16:15



### Модератор

#### Игорь Виттель

Ведущий, АО «РБК-ТВ»

### Ключевые выводы

**«Будущее – за инновациями» – тезис, справедливый для любой сферы деятельности, от медицины до сельского хозяйства**

Будущее медицины – за технологиями и развитием инновационных знаний и практик — Овадия Джеки, Директор по международной медицине, Clalit Health Services.

Сегодня тот, кто может предложить технологии, он во многом может продвинуть любую отрасль. Это справедливо в области сельского хозяйства: сегодня обсуждается на правительственный уровне огромный проект всего молочного хозяйства России на базе израильских

технологий. Это справедливо и во многих других отраслях, и, конечно же, в области здравоохранения – Элькин Зеэв, Министр охраны окружающей среды Государства Израиль.

Нужно помнить, что у нас есть общие ценности, если есть общая культура, инновации, – это укрепляет наши взаимоотношения и позволяет развивать наши инвестиции – Мати Гилл, Руководитель по связям с государственными органами, корпоративным штабам и рынкам роста, Teva Pharmaceutical Industries Ltd .

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

## Спикеры и эксперты



### Аркадий Дворкович

Председатель, Фонд «Сколково» (до марта 2022 г.)

[44 цитаты](#)

[32 мероприятия](#)

[2 аналитических материала](#)



### Тайна Пихладжаниеми

Проректор по научной работе, Университет Оулу

[1 цитата](#)

[1 мероприятие](#)



### Бар-Симан-Тов Моше

Генеральный директор, Министерство здравоохранения Государства Израиль

[4 цитаты](#)

[2 мероприятия](#)



### Татьяна Яковлева

Первый заместитель руководителя, Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)

[22 цитаты](#)

[31 мероприятие](#)



### Герман Захарьев

Президент, Региональный благотворительный общественный фонд поддержки горских евреев (СТМЭГИ)

[1 мероприятие](#)



### Марк Курцер

Генеральный директор, Группа компаний «Мать и дитя»

[6 цитат](#)

[6 мероприятий](#)



### Алексей Кашин

Генеральный директор, АО «ГК «ИнЭнерджи»

[1 цитата](#)

[6 мероприятий](#)

**Игбал Гулиев**

Заместитель директора, Международный институт  
энергетической политики и дипломатии, Московский  
государственный институт международных отношений  
(университет) Министерства иностранных дел  
Российской Федерации (МГИМО МИД России)

[1 цитата](#)[3 мероприятия](#)**Александр Пашали**

Директор департамента научно-технического развития  
и инноваций, ПАО «НК «Роснефть»

[8 цитат](#)[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 |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|
| Инвестиции                  | <u>2</u>                |                         |                    |
| Глобализация/регионализация | <u>1</u>                | <u>16</u>               |                    |
| Устойчивое развитие         | <u>1</u>                | <u>16</u>               |                    |
| Здравоохранение             | <u>1</u>                | <u>14</u>               |                    |
| Медицина                    | <u>1</u>                | <u>14</u>               |                    |
| Арктика                     | <u>1</u>                | <u>9</u>                |                    |
| Экономический прогресс      | <u>1</u>                | <u>9</u>                |                    |
| Искусственный интеллект     | <u>1</u>                |                         |                    |
| Кибербезопасность           | <u>1</u>                |                         |                    |
| Робототехника               | <u>1</u>                |                         |                    |
| Цифровизация                | <u>1</u>                |                         |                    |

[Смотреть полный список Связанных тем →](#)