

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

# Разведка и добыча



Разведка и добыча полезных ископаемых является одной из самых наукоемких и высокотехнологичных отраслей в мире. Развиваясь под воздействием таких факторов, как глобализация сырьевых рынков, интенсивное развитие IT-индустрии и методов дистанционной разведки, а также достижения геологии, — открытие и разработка новых месторождений становятся драйверами экономического развития стран.

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

Аналитические материалы

[60 публикаций](#)

Мероприятия в рамках форумов

[94 сессии](#)

Спикеры и эксперты

[613 человек](#)

Связанные темы

[76 штук](#)

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



ИССЛЕДОВАНИЕ

25.02.2025

### Запасы минеральных ресурсов Украины. Как предмет торгов в переговорах с США о компенсациях

Украинские недра значительно переоценены – аналитический обзор Фонда Росконгресс

Разведка и добыча

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

13.01.2025

### Развитие международных цепочек производства критически важных минеральных ресурсов: конкуренция, «гонка за лидером» и возможности для России

Исследование мирового рынка критических минеральных ресурсов и цепочек их производства. Анализ позиций Китая, конкурентной среды и стратегических возможностей России в секторе стратегического сырья на основе данных ПМЭФ-2024.

Разведка и добыча

Цепочки добавленной стоимости

Четвертая промышленная революция

Электроника

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

28.12.2024

### Рациональное природопользование на Дальнем Востоке: переоценка природного и техногенного сырья 2024

Анализ потенциала техногенных месторождений Дальнего Востока. Оценка перспектив освоения промышленных отходов и формирования новых инвестиционных проектов. Стратегические рекомендации по материалам ВЭФ-2024.

Дальний Восток

Окружающая среда

Разведка и добыча

Устойчивое развитие

[Читать подробнее →](#)

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

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2022

### Замещение иностранных технологий и оборудования в рамках промышленного обеспечения российских СПГ проектов

17 июня 2022 10:00–11:15



#### Модератор

##### Дмитрий Бутрин

Заместитель главного редактора по экономической политике, АО «Коммерсантъ»

#### Ключевые выводы

##### **Россия должна извлечь максимум выгоды из отказа Европы от дешевого газа**

Есть определенные вопросы касательно европейских стран. Их политика и заявления – это чистейшей воды выстрел себе в ногу с их стороны, потому что это бьет по их потребителям. Но тем не менее они заявляют всячески, что они хотят отказаться от дешевого газа и перейти на более дорогие источники энергии. Мы не можем, естественно, запретить Европе это делать, мы должны из этого извлечь максимум выгоды, соответственно, переориентироваться и дать этот более дорогой для них источник энергии, действуя наши ресурсные базы – Сорокин Павел, Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

##### **Мировой рынок СПГ будет расти, Россия должна занять свою долю рынка**

Если раньше думали, что рынок СПГ в мире достигнет 500–550 млн тонн к 2030 году, то сейчас прогнозы больше, и, в принципе, 700 млн тонн к 30–35 году являются цифрами, на которые тоже можно ориентироваться. Это значит, что мы должны максимально наш ресурсный потенциал задействовать, чтобы свою долю рынка занять. Мы считаем, что 15–20% от мирового рынка – это то, на что мы должны рассчитывать независимо ни от какого давления – Сорокин Павел, Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

Стоят амбициозные задачи перед отраслью СПГ в целом в соответствии с текущими цифрами, которые заложены в стратегию. Практически более чем в четыре раза нужно будет увеличить производство этого продукта – Иванов Михаил, Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

Россия играет важнейшую роль на мировом энергобалансе, хоть сегодня и предпринимаются попытки ограничить наши возможности на внешних рынках. По объемам экспорта газа мы находимся на первом месте. Доля этого топлива в энергопотреблении мира устойчиво растет, сейчас она где-то составляет 23%, к 2030 году ожидается, что достигнет 25%. Обеспечиваться рост будет как раз преимущественно за счет сжиженного газа – Михельсон Леонид, Председатель правления, член совета директоров, ПАО «НОВАТЭК».

**Развитие СПГ-проектов станет драйвером развития большого количества сфер экономики России**

Эта отрасль для нашей страны крайне перспективна. Запасы газа в Арктической зоне составляют порядка 32 трлн. Для примера, Катар – крупнейший производитель, месторождение Северное на максимуме было 24 трлн. Это дает возможность создать огромный кластер по производству СПГ, это десятки тысяч рабочих мест, огромная точка роста в нашей экономике – Михельсон Леонид, Председатель правления, член совета директоров, ПАО «НОВАТЭК».

Это гигантский, колоссальный заказ для отраслей промышленности. <...> Это очень редкая возможность, когда отрасль на 10–15 лет обеспечена заказами. <...> Это шанс для промышленности получить некий драйвер и базового заказчика и дальше использовать базовый заказ, компетенции и денежный поток. Уже можно на базе этого развивать другие компетенции и производить другое оборудование. Как мы знаем, всегда, чтобы выступить неким локомотивом отрасли, нужен якорный заказчик. СПГ как раз может стать драйвером очень большого количества сегментов экономики – Сорокин Павел, Первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2022

**Трансформация развития недропользования в новых условиях**

16 июня 2022 17:00–18:15



**Модератор**

**Кирилл Токарев**

Шеф-редактор, ведущий, Телеканал РБК

**Ключевые выводы**

## Бизнесу и власти необходимо обеспечить развитие отрасли в новых геополитических условиях

Ухудшение геополитической ситуации приводит к следующим рискам в области производства и потребления минерального сырья: ограничение или полный запрет поставок импортозависимого вида минерального сырья и ограничение импорта технологий и оборудования для геологии и добычи полезных ископаемых. Для преодоления этих рисков представляется необходимым обеспечить реализацию сценария полного импортозамещения и самообеспечения страны, в том числе критическими видами минерального сырья — Тетенькин Дмитрий, Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Меняется структура минерально-сырьевой базы. Если какое-то время основу нашей минерально-сырьевой базы составляли крупные месторождения, и они являлись основой добычи, обеспечивали весь объем, на них были ориентированы технологии, методики, транспортная инфраструктура, то сейчас успешность отрасли зависит от переориентации на нетрадиционные, глубоко залегающие месторождения. Это мировая тенденция — Корнийчук Андрей, Генеральный директор, АНО «Цифровое недропользование».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2023

## Богатства земли: роль недропользования в обеспечении сырьевого и технологического суверенитета

16 июня 2023 10:30–11:30



### Модератор

#### Кирилл Токарев

Шеф-редактор, ведущий, Телеканал РБК

## Ключевые выводы

### **Для достижения технологического и сырьевого суверенитета России требуются изменения структуры минерально-сырьевой базы**

Технологическое развитие подразумевает активное развитие отдельных направлений российской промышленности. Во-первых, это микроэлектроника, во-вторых, это развитие аэрокосмической отрасли, в-третьих, это развитие станкостроения, развитие накопителей энергии, ряд других высокотехнологичных направлений промышленности. Для этих направлений промышленности необходимо свое сырье, своя минерально-сырьевая база,

поэтому мы говорим о суверенитете сырьевом в увязке с технологическим суверенитетом России – Виктория Абрамченко, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

Сырьевой и технологический суверенитет достигаются, с одной стороны, путем диверсификации, но с обязательной опорой на деятельность в России по отработке технологии добычи, с другой стороны, – в области технологий по выстраиванию всей цепочки продукта – от сырья и не только до законченной продукции, но и до утилизации этой законченной продукции. Вот тогда, если таким широким фронтом будем идти, то страна будет надежно защищена – Кирилл Комаров, Первый заместитель генерального директора, директор блока по развитию и международному бизнесу, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Хочется сделать акцент, что именно сырьевые ресурсы как база технологических цепочек являются основой нашего технологического суверенитета. Технологический суверенитет и сырьевой – они взаимосвязаны, потому что нам надо иметь доступ к критическим видам минерального сырья, которое нам позволит обеспечить технологический суверенитет – Евгений Петров, Руководитель, Федеральное агентство по недропользованию.

### Традиционные и привычные подходы к сырью трансформируются

Высокие технологии становятся обязательным условием при геологоразведке – это мировой тренд. Нам нужно минеральное сырье для обеспечения технологического суверенитета, а технологический суверенитет – для обеспечения сырьем – Евгений Петров, Руководитель, Федеральное агентство по недропользованию.

Касательно сырьевого суверенитета, с нашей точки зрения, – это означает поддержание внутри страны технологических умений и конкретной деятельности, которая обеспечивает добычу соответствующих полезных ископаемых. Но это не значит, что все должно сводиться к тому, что мы все полезные ископаемые добываем только в Российской Федерации. Наличие собственных компетенций и, обязательно, наличие добычи на территории страны будет давать и поддерживать этот сырьевой суверенитет – Кирилл Комаров, Первый заместитель генерального директора, директор блока по развитию и международному бизнесу, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

Работа с дефицитным минеральным сырьем требует принципиально другой культуры промышленной кооперации и нового пула недропользователей. Это люди, которые должны работать по всей цепочке, – от разработки месторождений до производства продукции высоких переделов. Таких компаний мало и в мире, и в Российской Федерации. Что требуется от государства? От государства требуется четкая координация всех участников этого процесса – Виктория Абрамченко, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

## Спикеры и эксперты

**Владимир Миронов**

Заместитель генерального директора по перспективному развитию, ООО «Газпром добыча Ямбург»

[4 цитаты](#)[1 мероприятие](#)**Денис Аскинадзе**

Заместитель генерального директора, АО «Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона»

[5 цитат](#)[5 мероприятий](#)**Денис Иорданиди**

Генеральный директор, ООО «Лайтхаус»

[5 мероприятий](#)**Сергей Колычев**

директор департамента охраны труда, ООО «УК Полюс»

[6 мероприятий](#)**Екатерина Маркова**

Главный эколог, ООО «СУЭК-Хакасия»

[1 мероприятие](#)**Роман Бердников**

Член правления, первый заместитель генерального директора, ПАО «РусГидро»

[37 цитат](#)[28 мероприятий](#)[1 аналитический материал](#)**Сергей Рогинко**

Руководитель, Центр экологии и развития, ФГБУН Институт Европы РАН; председатель, Подкомитет по климатической политике, Комитет по энергетической стратегии и развитию ТЭК, Торгово-промышленная палата Российской Федерации

[1 цитата](#)[4 мероприятия](#)

**Алексей Белов**

Председатель совета по горно-геологическому  
образованию Дальневосточного федерального округа

[1 мероприятие](#)**Дмитрий Артюхов**

Губернатор Ямало-Ненецкого автономного округа

[15 цитат](#)  
[26 мероприятий](#)  
[1 аналитический материал](#)**Сергей Брилев**

Президент, Ассоциация «Глобальная энергия»

[9 цитат](#)  
[38 мероприятий](#)[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
Нефть и газ	<u>26</u>	<u>36</u>	<u>251</u>
Энергетика	<u>21</u>	<u>30</u>	<u>200</u>
Арктика	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>88</u>
Дальний Восток	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>86</u>
Окружающая среда	<u>7</u>	<u>7</u>	<u>55</u>
Цифровизация	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>70</u>
Африка	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>66</u>
Металлургия	<u>6</u>	<u>6</u>	<u>51</u>
Инфраструктурное развитие	<u>3</u>	<u>6</u>	<u>61</u>
Устойчивое развитие	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>33</u>
Зеленые технологии	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>32</u>
Инвестиционный климат	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>55</u>
Экспорт	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>47</u>
Стратегическое развитие	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>27</u>
Инвестпроекты	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>33</u>

[Смотреть полный список Связанных тем →](#)