

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

# Изменение климата



Одним из вызовов, с которыми сталкивается мировое сообщество на современном этапе, является глобальное изменение климата, сопровождающееся повышением температуры, таянием ледников в отдельных регионах планеты и повышением общего дисбаланса природных систем. В связи с этим необходимо международное взаимодействие для выработки и принятия мер по смягчению последствий изменения климата и адаптации к жизни в новых условиях.

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

Аналитические материалы

18 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

21 сессия

Спикеры и эксперты

189 человек

Связанные темы

41 штук

## Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



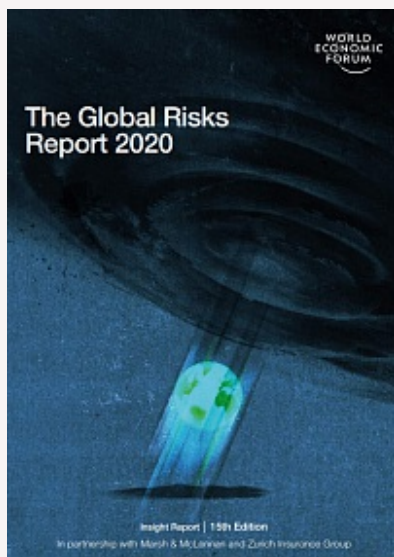
ИССЛЕДОВАНИЕ

27.01.2020

### **Дефицит воды: решение ключевых проблем**

Научно-исследовательский институт Credit Suisse опубликовал комплексное исследование на тему дефицита воды и основных связанных с ним проблем, которые предстоит решить, скоординировав усилия в глобальном масштабе.

Изменение климата    Окружающая среда  
Продовольственная безопасность

[Читать подробнее →](#)

ИССЛЕДОВАНИЕ

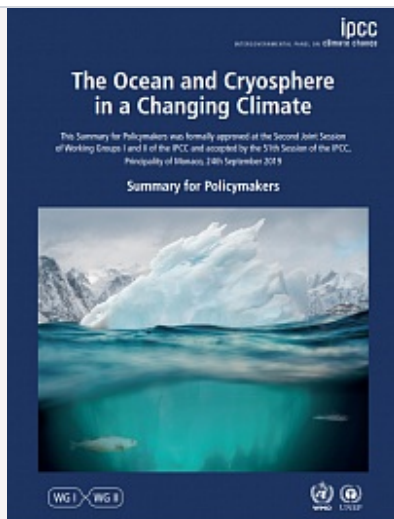
15.01.2020

### **Доклад о глобальных рисках – 2020**

Всемирный экономический форум при поддержке Marsh & McLennan и Zurich Insurance Group опубликовал 15-е издание Доклада о глобальных рисках. Данное исследование даёт обширное представление об основных глобальных угрозах, которые могут препятствовать экономическому процветанию в предстоящем десятилетии.

Изменение климата    Кибербезопасность    Окружающая среда  
Экономическое неравенство

[Читать подробнее →](#)



ИССЛЕДОВАНИЕ

25.09.2019

## **Океан и криосфера в условиях изменения климата: резюме для органов, разрабатывающих политику**

В резюме для органов, разрабатывающих политику, представлены основные выводы доклада Межправительственной группы экспертов по изменению климата, где особо подчеркивается неотложность приоритетного внимания к своевременным и скоординированным мерам для реагирования на беспрецедентные и устойчивые изменения в океанах и криосфере.

Изменение климата

Национальный проект «Экология»

Окружающая среда

Стихийные бедствия

[Читать подробнее →](#)

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

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

### **Глобальный климатический вызов: ограничение или драйвер развития?**

📅 6 июня 2019 ⌚ 15:00–16:15



#### **Модератор**

##### **Анатолий Чубайс**

Президент, Ассоциация развития возобновляемой энергетики (АРВЭ); председатель правления, ООО «УК «РОСНАНО»

#### **Ключевые выводы**

##### **Глобальное потепление – острая проблема международного масштаба**

Для мира в целом проблема глобального потепления более острая, чем проблема террора фундаменталистов, проблема распространения ядерного оружия, проблема неконтролируемой миграции <...> Глобальное потепление серьезнее и опаснее уже и потому, что – в отличие от всех названных проблем – касается каждого – Чубайс Анатолий, Президент, Ассоциация развития возобновляемой энергетики (АРВЭ); председатель правления, ООО «УК «РОСНАНО» .

Катастрофы усиливаются по частоте за последние 15 лет. Причины этих бедствий природного характера – и никто не подвергает это сомнениям – связаны с потеплением – Сполярнич Эггер Мирьяна, Помощник генерального секретаря, директор регионального бюро по странам Европы и Содружества Независимых Государств, Программа развития Организации Объединенных Наций.

##### **Основные факторы климатических изменений – антропогенная нагрузка**

Межправительственная группа экспертов по изменению климата уточняет, что с вероятностью 95,5% изменения климата происходят из-за антропогенной нагрузки – Эдельгериев Руслан, Советник Президента Российской Федерации; специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата.

За 150–200 лет использование углеводородного топлива привело к выбросам CO<sub>2</sub>, который является, что важно, не побочным, а прямым продуктом использования любого типа углеводородного топлива – Чубайс Анатолий, Президент,

Ассоциация развития возобновляемой энергетики (АРВЭ);  
председатель правления, ООО «УК «РОСНАНО» .

### **Борьба с изменениями климата требует международной кооперации**

Официальная позиция государства такова: Президент на недавней встрече заявил, что Россия сделает все возможное для того, чтобы в ближайшее время ратифицировать Парижское соглашение — Эдельгериев Руслан , Советник Президента Российской Федерации; специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» – 2019

## **Арктика – «кухня погоды»**

📅 9 апреля 2019 ⌚ 16:30–18:00



### **Модератор**

#### **Владимир Катцов**

Директор, ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

### **Ключевые выводы**

#### **Арктика нуждается в бережном отношении**

Мы должны развивать Арктику в Повестке — 2030, при этом развитие не должно ни в коей мере разрушать экосистему. Максимально бережно нужно относиться к экологии. Мы как эксперты должны стоять на страже того, чтобы не было перенесено это все в повестку политическую, чтобы это все прошло в климатическом и экологическом треке — Эдельгериев Руслан , Советник Президента Российской Федерации; специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата.

Для Арктики как региона, который эмитирует примерно меньше 1% парниковых газов, но в то же время является более уязвимым к воздействию изменений климата, адаптация является безусловным приоритетом — Порфирьев Борис, Директор, ФГБУН «Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН)».

Арктика — один из наиболее уязвимых к изменению климата регионов Земли. Арктика является не только индикатором, но и фактором изменения глобального климата, в том числе и как некий фактор, влияющий на экстремальность погоды за пределами арктического

региона – Катцов Владимир, Директор, ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Когда мы говорим об адаптации экосистем в Арктике, мы называем их хрупкими, уязвимыми, потому что потенциал адаптации этих экосистем достаточно низкий, особенно к быстрым изменениям, которые происходят – Романовская Анна, Директор, ФГБУ «Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

### **Изучение Арктики требует комплексного научного подхода**

Арктика – исключительно сложный регион, сложный объект с точки зрения наблюдений, исследований, моделирования физико-математического и прогнозирования – Катцов Владимир, Директор, ФГБУ «Главная геофизическая обсерватория имени А.И. Воейкова» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

Необходимо подчеркнуть тот фундаментальный вклад, который вносит наука и научные исследования в понимание ситуации – Эспиноса Кантельяно Патрисиа, Исполнительный секретарь, Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата.

Наша задача – отслеживать все те изменения во всех сферах, которые происходят в Арктической зоне. Поэтому Росгидромет вел, ведет и будет вести работу по мониторингу как гидрометеорологической обстановки, так и охраны окружающей среды и все, что с ней связано. <...> На сегодняшний день около 85–90% работы по исследованию Арктики ведет Росгидромет – Яковенко Максим, Руководитель, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

### **Климатические изменения влияют на экономику Арктики**

К концу XXI века при умеренном сценарии антропогенных воздействий Северный морской путь из Западной Европы в Юго-Восточную Азию может стать экономически более выгодным, чем путь через Суэц, даже зимой – Мохов Игорь, Научный руководитель, ФГБУН «Институт физики атмосферы имени А.М. Обухова Российской академии наук».

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» – 2019

## **Арктика будущего: устойчивые решения**

📅 9 апреля 2019 ⌚ 10:00–11:30



## Модератор

### Алистер Кларк

Управляющий директор департамента окружающей среды и устойчивого развития, Европейский банк реконструкции и развития

## Ключевые выводы

### **Арктика – территория развития России и построения международного сотрудничества**

Российская Арктика всегда была опорным краем страны и центром применения передового опыта. Спустя десятилетия освоения по-прежнему каждый шаг в Арктике инновационный, наука идет впереди производства. <...> Мы взяли курс на исполнение указа Президента РФ Владимира Владимировича Путина сделать Северный морской путь глобальной конкурентной транзитной артерией и наполнить его к 2025 году объемом грузов не менее 80 миллионов тонн – Кобылкин Дмитрий, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Россия давно и системно осваивает Арктику в плане создания транспортных коридоров. В СССР пик грузооборота по трассам Северного морского пути – 7 млн тонн. <...> В прошлом году он составил более 20 млн тонн – Тонковидов Игорь, Первый заместитель генерального директора, главный инженер, ПАО «Совкомфлот».

Арктика всегда была территорией мира, диалога и сохранения традиций. Сегодня есть много инструментов для участия в диалоге. В свете происходящих климатических изменений взаимодействие выходит на первый план – Ледков Григорий, Президент, Ассоциация коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации (АКМНСС и ДВ РФ).

### **Защита экологии – важнейшее условие освоения Арктики**

Сокращение выбросов позволит добиться не только здоровой экологии, но и улучшить здоровье и условия жизни всего человечества – Покка Ханнеле, Постоянный секретарь, Министерство окружающей среды Финляндской Республики; председатель Северного форума (2001–2005 гг.).

В 2017 году Арктические страны поставили цель по сокращению выбросов на 35%, достижение этой цели является существенной задачей для всех. 40% черного углерода в Арктике происходит от горящих факелов. Стоит

задача к 2030 году сократить до нуля выбросы черного углерода при сжигании факелов – Ангельвик Рой, Статс-секретарь Министра торговли, промышленности и рыболовства Королевства Норвегия.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →



## Спикеры и эксперты

**Алексей Чириков**

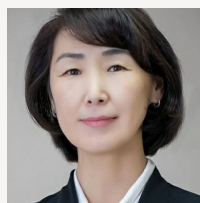
Начальник института, ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (Федеральный центр науки и высоких технологий)

[1 цитата](#)[2 мероприятия](#)**Андрей Чибис**

Временно исполняющий обязанности губернатора Мурманской области

[36 цитат](#)[26 мероприятий](#)[2 аналитических материала](#)**Яакко Хенттонен**

Специальный советник, Министерство иностранных дел Финляндской Республики

[1 цитата](#)[1 мероприятие](#)**Майя Данилова**

Министр экономики Республики Саха (Якутия)

[1 цитата](#)[2 мероприятия](#)**Сергей Степанов**

Вице-президент, руководитель дивизиона «Уголь», ЕВРАЗ

[1 цитата](#)[2 мероприятия](#)**Захар Смушкин**

Председатель совета директоров, АО «Группа «Илим»

[5 цитат](#)[7 мероприятий](#)**Лоран Майэ**

Советник по полюсам, Министерство иностранных дел Французской Республики

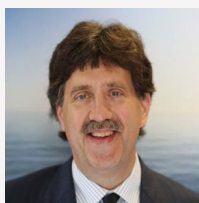
[1 мероприятие](#)

**Владимир Гутенев**

Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству

[4 цитаты](#)[4 мероприятия](#)**Олег Баженов**

Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

[4 мероприятия](#)**Дэвид Болтон**

Председатель комитета старших должностных лиц, Арктический совет

[1 мероприятие](#)

[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
Окружающая среда	<u>13</u>	<u>8</u>	<u>88</u>
Зеленые технологии	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>99</u>
Энергетика	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>58</u>
Арктика	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>57</u>
Устойчивое развитие	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>45</u>
Стихийные бедствия	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>20</u>
Экономическое неравенство	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>5</u>
Экономическое сотрудничество и интеграция		<u>4</u>	<u>42</u>
Национальный проект «Экология»	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>10</u>
Глобализация/регионализация	<u>4</u>		
Возобновляемые источники энергии	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>26</u>
Инновационная инфраструктура	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>14</u>
Кибербезопасность	<u>3</u>		
Разведка и добыча		<u>2</u>	<u>16</u>
Продовольственная безопасность	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>12</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →