

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Химическая промышленность



Химическая промышленность является одной из важнейших отраслей в экономике. Эта отрасль играет значительную роль в обеспечении экономической и оборонной безопасности стран, участвует в повышении научно-технического уровня всех отраслей хозяйства, насыщении рынка товарами массового потребления.

На информационно-аналитическом портале roscongress.org по выбранной теме вы найдете:

Аналитические материалы

14 публикаций

Мероприятия в рамках форумов

28 сессий

Спикеры и эксперты

187 человек

Связанные темы

38 штук

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»



ИССЛЕДОВАНИЕ

19.02.2025

Имидж химической промышленности: взгляд российского общества

ФБТ привлечет молодые кадры в отечественный химпром

Инновационная инфраструктура

Прикладные разработки

Химическая промышленность

[Читать подробнее →](#)

СТАТЬЯ

18.11.2024

Потенциал переработки полимеров на Дальнем Востоке

Презентация возможностей, предложений и планов ПАО «СИБУР Холдинг» в отношении компаний Дальневосточного региона России. Примеры взаимоотношений и удачных кейсов, реализованных партнеров ПАО «СИБУР Холдинг».

Дальний Восток

Химическая промышленность

[Читать подробнее →](#)

Нефтегазохимия в России:
возможности для роста

Июль 2021

ЦСР

ИССЛЕДОВАНИЕ

17.08.2021

Нефтегазохимия в России: возможности для роста

В докладе Фонда «Центр стратегических разработок» анализируется мировой и российский рынок нефтегазохимии, риски и перспективы их развития, а также меры поддержки отрасли.

Изменение климата

Нефть и газ

Химическая промышленность

[Читать подробнее →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ФОРУМ БУДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Искусственный интеллект для химии и материаловедения

📅 20 февраля 2025 ⌚ 10:00–11:30



Модератор

Алексей Шпильман

Директор центра AI для науки, ПАО Сбербанк

Ключевые выводы

Новые технологии в химии позволяют ускорить процесс разработки новых продуктов

«Бензин как был 95-й, 92-й, так и остался. Но с бензинами тут действительно есть стандарты, определенные категории. Может быть, это не настолько вариативно, но если говорить про смазки, пластики и прочее, то там уже вариативность огромная. Опять-таки все идет к полной кастомизации мира. Конструкционные пластики нужны под самые разные ситуации, с разными механическими свойствами. И это огромная вариативность, ведь создание такого пластика может занять годы. Наша цель – ускорить процесс минимум на порядок», – Михаил Корольков, Руководитель центра цифровых технологий, ПАО «Газпром нефть».

Объединение усилий необходимо для конкуренции с ведущими странами в области ИИ

«Когда у меня спрашивают, возможно ли бороться с нашими друзьями – США и Китаем, – которые в ИИ вкладывают больше ресурсов, я всегда говорю, что надо максимально объединяться», – Алексей Шпильман, Директор центра AI для науки, ПАО Сбербанк.

Глубокое обучение и большие языковые модели ИИ трансформируют отрасль

«Мы видим проблему: чат-боты что-то для нашей химии делают плохо. И здесь мы видим как раз те задачи, где ребята могут помочь», – Екатерина Скорб, Директор, Научно-образовательный центр инфохимии, Университет ИТМО.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

Восточный вектор развития нефтехимии: проекты, меры поддержки, драйверы развития

📅 4 сентября 2019 ⌚ 15:00–16:30



Модератор

Марина Белякова

Партнер, компания EY

Ключевые выводы

Дальний Восток имеет большой потенциал в сфере нефтехимии благодаря близости к рынкам АТР и наличию сырья

Сейчас нефтегазохимия набирает положительную динамику как в мире, так и в России <...> У нас это направление растет быстрее, чем ВВП. Большое значение для развития нефтехимии на Дальнем Востоке играет близость к рынку АТР <...> В этом регионе сосредоточены лидеры индустрии – Набатчикова Анастасия, Руководитель направления нефтегазохимии, АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта».

В нашей стране <...> перспективы для роста есть. При этом Дальний Восток имеет очевидное преимущество в связи с близостью к быстрорастущему рынку Азии – Белякова Марина, Партнер, компания EY.

Поддержка государства в развитии нефтехимии очень важна

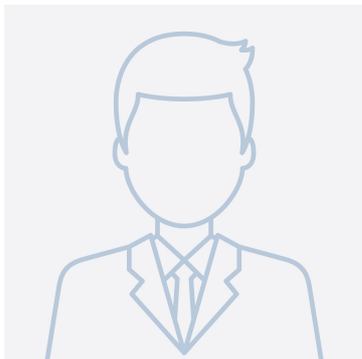
Окупаемость проектов – 10+ лет. За счет того гигантского CAPEX-а (капитальных расходов – Ред.), который необходимо вложить, нам нужна и высокая маржа <...> Для того, чтобы эти деньги освоить, должна быть уверенность в сохранении фискального режима продолжительный срок. Нужна адекватная стоимость финансирования, а при отсутствии дешевых денег необходимо создавать инвестору преференции <...> Здесь у нас вступает фискальная политика государства в игру. Метания из стороны в сторону оказывают наиболее разрушительный эффект на инвестклимат – Сорокин Павел, Заместитель Министра энергетики Российской Федерации.

Когда начинаешь говорить о том, что проект находится в ТОРе (территория опережающего развития, – Ред.), все минусы перекрываются – Набатчикова Анастасия, Руководитель направления нефтегазохимии, АНО «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта».

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2019

Скорость реакции: тренды развития мировой химической индустрии

📅 6 июня 2019 ⌚ 11:00–12:15



Модератор

Борис Смолкин

Заслуженный артист Российской Федерации

Ключевые выводы

Химическая промышленность – современная и быстрорастущая отрасль экономики

Нефтехимия является одной из наиболее быстрорастущих отраслей; по прогнозам нашего аналитического центра, среднегодовые темпы роста потребления полиэтилена составят порядка 2,9% в год в ближайшие 15 лет, что значительно превосходит темпы роста спроса на традиционные наши продукты – нефть и газ – Тихонов Анатолий, Генеральный директор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации.

Производство минеральных удобрений активно растет, из года в год его объемы в мире увеличиваются, например, за последние пять лет мировые продажи минеральных удобрений выросли на 10% – Момцемлидзе Сергей, Генеральный директор, АО «ОХК „УРАЛХИМ“».

Запросы общества и производства к химической науке и промышленности сильно выросли и изменились. Химия адаптируется к электронике, робототехнике, зеленым стандартам, использованию вторсырья. Даже сама профессия химика изменилась, сегодня, например, ее уже не представить без IT-составляющей – Смолкин Борис, Заслуженный артист Российской Федерации.

Россия – один из мировых лидеров по производству химической продукции

Наша химическая промышленность занимает достаточно высокое место в мировом табеле о рангах. Если говорить о минеральных удобрениях, мы в тройке лидеров, по базовым полимерам – в пятерке, а в принципе занимаем 9–10 место – Евтухов Виктор, Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью](#) →

Спикеры и эксперты

**Чжунъюань Чжао**

Директор, Китайский центр трансфера технологий государств-членов Шанхайской организации сотрудничества

[2 мероприятия](#)
[1 аналитический материал](#)

**Станислав Евлашин**

Старший преподаватель, Сколковский институт науки и технологий (Сколтех)

[1 цитата](#)
[1 мероприятие](#)
[1 аналитический материал](#)

**Степан Коваленко**

Заместитель руководителя, Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы

[2 цитаты](#)
[2 мероприятия](#)

**Виктор Иванов**

Президент, Российский союз предприятий и организаций химического комплекса

[1 цитата](#)
[1 мероприятие](#)

**Кирилл Мартинсон**

Старший научный сотрудник лаборатории материалов и процессов водородной энергетики, Физико-технический институт им А.Ф. Иоффе Российской академии наук; лауреат премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых учёных за 2024 год

[1 мероприятие](#)

**Томохиса Абэ**

Директор-представитель, Toyo Engineering Corporation

[1 мероприятие](#)

**Владимир Пирожков**

Управляющий директор лаборатории дизайна, ПАО Сбербанк

2 мероприятия

**Алексей Тарасов**

Кандидат химических наук; заведующий лабораторией новых материалов для солнечной энергетики, факультет Науки о материалах, МГУ имени М.В.Ломоносова

1 мероприятие

**Эдуард Давыдов**

Председатель, Российско-казахстанский деловой совет; генеральный директор, АО «Башкирская содовая компания» (БСК); генеральный директор, АО «Росхим»

1 цитата

4 мероприятия

**Андрей Журанков**

Руководитель аналитической группы пресс-центра, Информационное агентство России «ТАСС»

53 мероприятия

**Владимир Боченков**

Ведущий научный сотрудник химического факультета, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

2 цитаты

1 мероприятие

1 аналитический материал

[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>3</u>	<u>8</u>	<u>52</u>
Инновационная инфраструктура	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>57</u>
Устойчивое развитие	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>38</u>
Прикладные разработки	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>24</u>
Рынок труда	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>31</u>
Инвестпроекты	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>28</u>
Экспорт	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>19</u>
Металлургия	<u>4</u>		
Цифровизация		<u>3</u>	<u>24</u>
Окружающая среда		<u>3</u>	<u>20</u>
Дальний Восток	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>13</u>
Разведка и добыча	<u>3</u>		
Стратегическое развитие		<u>2</u>	<u>15</u>
Торговая политика		<u>2</u>	<u>14</u>
Образование	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>12</u>

[Смотреть полный список Связанных тем](#) →