

СИНОПСИС ПО ТЕМЕ

Локализация производства



Производство продукции первоначально иностранного происхождения на своей территории является одной из приоритетных задач экономической политики государства. Локализация производства способствует оживлению деловой активности в городах и регионах и создаёт новые рабочие места.

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

Аналитические материалы

[14 публикаций](#)

Мероприятия в рамках форумов

[36 сессий](#)

Спикеры и эксперты

[317 человек](#)

Связанные темы

[60 штук](#)

Последние публикации в блоке «Аналитические материалы»

Статья

28.12.2024

Российские высокотехнологичные МСП на рынке Китая: возможности и вызовы 2024

Анализ перспектив и проблем выхода российских высокотехнологичных МСП на китайский рынок. Исследование механизмов защиты интеллектуальной собственности и мер государственной поддержки. Стратегические рекомендации по материалам ВЭФ-2024.

Локализация производства

МСП

[Читать подробнее →](#)



ЭКСПЕРТНОЕ МНЕНИЕ

21.02.2024

Диверсификация промышленности

Импортозамещение

Локализация производства

Повышение производительности труда

Яркие цитаты Форума будущих технологий-2024: Участники форума об обеспечении национального суверенитета

[Читать подробнее →](#)

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 →](#)

Последние публикации в блоке «Мероприятия в рамках форумов»

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ – 2021

Здравоохранение как инвестиция: фармотрасль в партнерстве с государством и обществом

5 июня 2021 08:30–09:45



Модератор

Александр Петров

Депутат, член комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по охране здоровья

Ключевые выводы

Фармотрасль победила пандемию, однако для этого пришлось перестроить рабочие процессы

Если начинать с общего, то пандемию мы победили. Мы, представители фармотрасли, каждый на своем месте, в своей роли – мы победили пандемию. Кризис не закончился, люди продолжают болеть, но это кризис в любом случае управляемый – Кукава Вадим, Исполнительный директор, Ассоциация фармацевтических компаний «Фармацевтические инновации» («Инфарма»).

Еще более активно заработала система фармакологического надзора, особенно для тех лекарственных препаратов, которые были выпущены на тех условиях, чтобы все нежелательные реакции были в обязательном порядке зафиксированы. А это что? Это отслеживание качества лекарственных препаратов – Самойлова Алла, Руководитель, Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор).

Много идет разговоров о том, что ковид заставил нас пересмотреть точку зрения на цепочки поставок. То, что раньше работало без перебоев и было надежно, временами работать переставало, были большие сбои. Как-то мы научились с этим справляться, есть определенные меры и шаги, которые намечаются. В частности, ведутся большие дискуссии о том, как развивать производство субстанций в рамках, в том числе, программы «Фарма 2030» – Игнатьев Василий, Генеральный директор, АО «Р-Фарм».

Фармотрасль ориентирована в первую

В конечном итоге это всегда пациент. Мы крайне социально-ориентированная отрасль, нет другой такой

очередь на пациентов

отрасли, которая настолько ориентирована в конечном итоге на пациента. Из-за огромного количества валовой регуляторики забываем, для чего мы все это делаем. А в конечном итоге все должно быть направлено на то, чтобы пациенты получали те лекарства, в те сроки, в том месте, как им нужно – Кукава Вадим, Исполнительный директор, Ассоциация фармацевтических компаний «Фармацевтические инновации» («Инфарма»).

Звучит очень часто термин „пациентоцентричность“. А что это по факту означает? Это довольно простое понятие. Это соотношение результатов лечения, которые важны для человека, и тех средств, которые государство или человек тратит. Интересы всех сторон должны сойтись вокруг этих, как кажется, простых метрик – , Партнер, управляющий директор, The Boston Consulting Group.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ АРКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ «АРКТИКА – ТЕРРИТОРИЯ ДИАЛОГА» – 2019

Производство и использование СПГ в Арктике

9 апреля 2019 12:00–13:30

**Модератор****Райан Чилкоут**

Телеведущий, специальный корреспондент, PBS NewsHour

Ключевые выводы**Доля природного газа в мировом энергобалансе будет расти**

Темпы роста потребления газа в мире составляют примерно 1,6% в год. Это наиболее высокие темпы потребления энергии в мире. За последние 10 лет спрос на газ вырос на 40%, на 1,5 млрд м³ газа. <...> Торговля газом выросла с 1 трлн 134 млрд до 1 трлн 778 млрд м³ газа <...> Мы ожидаем, что к 2025 году доля торговли СПГ вырастет до 51%, а к 2040 году вырастет до 70%. <...> В целом доля природного газа в мировом энергобалансе будет расти – с 23% в 2017 году до 26% в 2035 году. Доля нефти и угля будет сокращаться и за этот период суммарно сократится примерно на 10% – Новак Александр, Министр энергетики Российской Федерации.

Россия может занять 30–40% мирового рынка СПГ

Есть огромная ниша, огромные возможности для того, чтобы Россия поучаствовала на мировых рынках в разделении этой ниши и мы могли бы до 30–40% этой ниши занять, с учетом наших возможностей по природной ресурсной базе,

с учетом нашей конкурентоспособности – Новак Александр, Министр энергетики Российской Федерации.

Арктика обладает колоссальными запасами энергоносителей

В Арктической зоне Российской Федерации находится сегодня запасов ресурсов общим объемом 53,4 трлн м³ газа. <...> Сегодня Россия добывает 725 млрд м³ газа, из них 83% добывается в арктической зоне. Этот газ конкурентоспособен, несмотря на то, что он добывается в арктической зоне, потому что дешевая себестоимость добычи, очень хорошее качество природных ресурсов, залегания газа – Новак Александр, Министр энергетики Российской Федерации.

Ресурсная база полуостровов Ямал и Гыдан неограниченна. <...> Наша стратегия предполагает активные инвестиции в геологоразведку. <...> Мы смело называем возможности производства – 70 млн тонн к 2030 году – Феодосьев Лев, Первый заместитель председателя правления, ПАО «НОВАТЭК».

Освоение Арктики – стимул для развития и внедрения инноваций

Еще 10 лет назад мы думали, что не сможем работать в Арктике. <...> Каждый шаг в Арктике инновационен, и за эти 6 лет мы наработали хороший международный опыт – Кобылкин Дмитрий, Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Развитие Арктики – это масштабный инфраструктурный проект, и он включает в себя и СПГ-индустрию развития, и гражданское судостроение – Феодосьев Лев, Первый заместитель председателя правления, ПАО «НОВАТЭК».

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

РОССИЙСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ – 2018

Встреча участников ветроиндустрии «Вызовы локализации производства ветрогенераторов в Российской Федерации»

⌚ 5 октября 2018 ⌚ 14:00–15:15



Модератор

Игорь Брызгунов

председатель правления, Российская ассоциация ветроиндустрии (РАВИ)

Ключевые выводы

Россия создала собственную ветроиндустрию

Министерство промышленности и торговли сделало то, для чего было создано, — оно создало индустрию — Брызгунов Игорь, Председатель, Российская ассоциация ветроиндустрии.

Россия — лучший рынок для ветроэнергетики с точки зрения условий

В России <...> условия самые наилучшие с точки ветровой генерации, по сравнению с другими рынками — Гарбев Виктор, Руководитель отдела продаж по Восточной Европе, Siemens Gamesa Renewable Energy SA.

Развитие ветроиндустрии требует значительных инвестиций и организационных усилий

Это новая отрасль промышленности, которая потребляет много материалов. Она очень емкая, она инвестиционно емкая. <...> Ветроэнергетика — глобальный рынок. И мы имеем дело сегодня в России <...> с лидерами глобального рынка — Брызгунов Игорь, Председатель, Российская ассоциация ветроиндустрии.

Ветроэнергетическая установка — это сложнейший механизм <...> аналогия — это космический корабль, сложнейшая система, начиненная современнейшей электроникой. <...> Организовать такое сложное производство <...> с наскока не получится. <...> Чтобы организовать это производство, нужно пройти <...> сложный путь по созданию площадки, обучению персонала, выстраиванию логистических связей так, чтобы механизм работал <...> безотказно — Токарев Олег, Заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

[Читать итоги дискуссии полностью →](#)

Спикеры и эксперты



Юлия Литовцева

Партнер, руководитель практики банкротства и антикризисной защиты бизнеса, Юридическая компания «Пепеляев Групп»

[3 мероприятия](#)



Олег Алферов

Председатель правления, ОЮЛ «Союз предприятий автомобильной отрасли Казахстана «КазАвтоПром»

[1 мероприятие](#)



Владимир Городецкий

Губернатор Новосибирской области

[2 цитаты](#)

[3 мероприятия](#)



Дэниел Расселл

Президент, генеральный директор, Американо-Российский деловой совет (АРДС)

[8 цитат](#)

[12 мероприятий](#)



Уолтер Скарф

Главный исполнительный директор, партнер, IUT Waste Management Solutions; председатель, Комитет ÖNORM по повторному использованию и переработке отходов

[1 цитата](#)

[1 мероприятие](#)



Никита Белых

Губернатор Кировской области

[1 мероприятие](#)



Юрий Петреня

Директор института энергетики, ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»; член-корреспондент, РАН

[2 цитаты](#)

[3 мероприятия](#)



Екатерина Трофимова
Партнер, Deloitte, СНГ

[11 цитат](#)
[24 мероприятия](#)



Коджи Оми
Основатель, председатель, Science and Technology in Society forum (STS forum)

[2 мероприятия](#)



Наталья Волчкова
Профессор, НОУ ВО «Российская экономическая школа»

[3 мероприятия](#)



Эрик Морис Хойслер
Генеральный директор, ООО «Нестле Кубань»

[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
Цепочки добавленной стоимости		<u>12</u>	<u>115</u>
Импортозамещение	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>52</u>
Дальний Восток	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>82</u>
Экономическое сотрудничество и интеграция		<u>10</u>	<u>69</u>
Международная торговля		<u>9</u>	<u>87</u>
Инвестпроекты	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>37</u>
Прямые иностранные инвестиции		<u>8</u>	<u>77</u>
Региональное развитие		<u>7</u>	<u>73</u>
Инвестиционный климат		<u>7</u>	<u>57</u>
Промышленные кластеры	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>52</u>
Разведка и добыча	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>34</u>
Нефть и газ	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>31</u>
Институты развития и механизмы поддержки	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>28</u>
Энергетика		<u>4</u>	<u>35</u>
МСП	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>22</u>

[Смотреть полный список Связанных тем →](#)