

«ЛОГИСТИКА ИЗ РОЗЕТКИ»

И другие новации логистических технологий для химического рынка на конференции ChemoLogic' 2019

В Москве, в фешенебельном Ritz Carlton hotel с успехом прошла XIII Международная конференция «Логистика химического рынка России» – ChemoLogic'2019.

Конференция проводится Российским союзом химиков в партнерстве с РСПП и традиционно поддерживается Международным Советом Химических Ассоциаций (ICCA). В этом году на конференции ряд авторитетных экспертов и топ-менеджеров ведущих химических компаний представили современный взгляд на развитие химической логистики в России на фоне цифровых и организационных трендов.

Заместитель начальника отдела химической промышленности Департамента химико-технологического, лесопромышленного комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России Алексей Крупский познакомил участников с основными показателями отрасли и ее отдельных направлений. Удельный вес отрасли в основных экономических показателях страны продолжил тенденцию к росту. Инвестиции в химический комплекс в 2018 г. составили 511,2 млрд руб. (в 2017 г. – 436,4 млрд руб.). Доля химической промышленности в объеме отгруженной продукции обрабатывающих производств в 2018 г. составила 9,8%, в российском экспорте – 5,3%. Химическая промышленность сегодня – современная и динамичная отрасль, легко усваивающая отечественный и европейский передовой опыт.

Доктор экономических наук, заместитель председателя Комитета РСПП по международному сотрудничеству, директор Центра стратегического развития логистики Олег Дунаев познакомил участников с мировыми тенденциями в области цифровизации логистики химического рынка. Новыми источниками рыночных преимуществ, по его мнению, становятся инновации в виде программного продукта и



Открыл конференцию исполнительный директор РСХ Вячеслав Савинов



Вице-президент РСХ Игорь Кукушкин рассказал о программе «Ответственная Забота»

именно их не хватает в России. Конкуренция идет не за ресурсы, а за технологии. В такой ситуации существует угроза скупки глобальными логистическими сетями существующих торговых платформ, что может свести на нет преимущества России как торгового моста между Европой и Азией. В то же время, на Западе крупные химические компании и логистические цепочки занимают 4-е место в глобальном разделении труда (после ВПК и ТЭК). Китай сильно продвинулся в уберизации

логистики, и цифровая модель экономики здесь уже частично построена. У России немного времени, чтобы предложить комплекс услуг, включающих в себя уникальные логистические возможности, потенциал химпрома и определенные успехи в сфере цифровизации, резюмировал докладчик.

Эксперт по цифровой трансформации бизнеса Роман Будник рассказал о главных трендах цифровой трансформации в логистике химической продукции. По его словам, 5PL – «логистика из розетки», когда доставка больших грузов на громадные расстояния может осуществляться посредством подключения к двум-трем программам – главный вызов существующим логистическим системам. Интернет-логистика – планирование, подготовка, управление и контроль за всеми составляющими единой цепи транспортировки грузов с помощью электронных средств информации будет задавать тон в химическом комплексе в самое ближайшее время.

С интересными докладами и презентациями выступили представители транспортных и логистических подразделений ряда крупных российских компаний. Транспортная дирекция НПО «Азот» (ОХК «Шекиноазот») представила новейшие проекты развития сферы логистики собственного производственного объединения. Компания «СИБУР» провела презентацию логистических платформ нового производства полимеров. ООО «ЮСИДЖИ» избрало в качестве темы для комплексного анализа приемы эффективной логистической поддержки, способствующей прямому росту продаж. Привлек внимание участников конференции практический кейс компании AsstrA-Associated Traffic AG об особенностях перевалки серы навалом через порт Кавказ, опыт комплексной работы портовой логистики на примере Новороссийска от компании ООО «Нэко Лайн Ново».



ВЕСТНИК

ISSN 2078-8991

2

(#107) апрель 2019 г.

НИИТЭХИМ
МОСКВА

ХИМИЧЕСКОЙ промышленности

НОВОСТИ | СОБЫТИЕ | ГОСПОЛИТИКА | ТЕХНОЛОГИИ | ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ | ТЕХПЕРЕООРУЖЕНИЕ | РЫНКИ | МЕНЕДЖМЕНТ | ЛИЧНОСТЬ В ХИМИИ



vestkhimprom.ru



В НОМЕРЕ:

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ
ЗА ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2019 г.

Событие



НА ВЫСТАВКЕ
«ШИНЫ, РТИ И
КАУЧУКИ-2019»

15

Внешнеэкономическая деятельность



ВНЕШНЯЯ
ТОРГОВЛЯ РОССИИ
ХИМИЧЕСКИМИ И
НЕФТЕХИМИЧЕСКИМИ
ТОВАРАМИ В 2018 г.

24

Логистика



ЭКСПОРТ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ –
ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПОРТЫ?

36