



В партнерстве с:



Ассоциацией
«Энергетика и
гражданское
общество»



Международной
академии наук
информации,
информационных
процессов и
технологий



Российской
инженерной
академией



Новой
экономической
ассоциацией
Российской
академии наук



Агентством
стратегических
инициатив



Ассоциацией
«Основные
процессы и
техника
промышленных
технологий»



Союз нефтегазо-
промышленников
России



Мировой
Нефтяной
Совет

г. Москва, Пресненская наб., 8с1

10 мая 2017 г.

ПРОТОКОЛ № 11
заседания Президиума
Международного института проблем химизации современной экономики
(МИПХСЭ)

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Резник Самсон Иосифович – Исполнительный директор Института химизации, д.э.н., к.т.н., профессор
2. Вендило Ирина Андреевна – АО «ЭКОС-1»
3. Выогина Татьяна Петровна – Исполнительный директор Международного центра инжиниринга и инноваций
4. Гринберг Евгений Ефимович - Заместитель директора ФГУП «ИРЕА», академик Международной академии системных исследований, действительный член РАЕН, д.х.н.
5. Киселев Андрей Иванович – ИТ-менеджер
6. Лесовой Сергей Федорович – Вице-Президент Института химизации
7. Поздняков Константин Александрович – Директор по развитию Проектного офиса Международного центра инжиниринга и инноваций
8. Резник Роман Сергеевич – Ученый секретарь Института химизации
9. Смирнов Вадим Анатольевич – Член совета директоров Delta Technologies Ltd (Китай)

ВЫСТУПИЛИ:

I. Вендило Ирина Андреевна – АО «ЭКОС-1»

Доклад на тему «Ключевые барьеры расширения ассортимента продукции МТХ»

Дана оценка состояния отрасли малотоннажной химии. Обозначены барьеры, препятствующие ее развитию. Построена матрица перспективности производства отдельных продуктов на основе анализа объема их импорта. Обозначена необходимость построения сырьевых цепочек переработки сырья.

Обсуждение

Лесовой С.Ф.: Почему нет расчетов и нет инвестиций?

Вендило И.А.: На предприятиях нет инвестиционных отделов. Нехватка информации между учеными, производственниками и инвесторами. Нужен информационный центр.

Смирнов В.А.: Возможен ли рынок МТХ в отрыве от крупнотоннажной химии?

Возможно ли производство дженериков в России?

Вендило И.А.: Проекты в МТХ могут увенчаться успехом и есть даже экспортный потенциал. Отечественных технологий МТХ хватает для того, чтобы производить аналоги продуктов качеством не хуже зарубежных.

Смирнов В.А.: Государство должно гарантировать закупку произведенной продукции МТХ.

II. Вьюгина Татьяна Петровна – Исполнительный директор Международного центра инжиниринга и инноваций

Остановилась на необходимости развертывания практических работ по внедрению предложений института. Предлагается сформировать авторитетную группу ученых в вопросах малотоннажной химии, содействовать их включению

в работу ведомственных комиссий, налаживанию сотрудничества со структурами, заинтересованными в развитии производств.

Обсуждение

Поздняков К.А.: Необходимо восстановление МТХ. Необходима программа популяризации и для правительства. Нет отраслевого министерства. МТХ – межотраслевая и междисциплинарная область. Нужно работать с АСИ, профильными комитетами ТПП, РСПП.

Гринберг Е.Е.: Отметил необходимость опоры на передовые научные разработки, содействия проведению научных исследований, построению рациональных цепочек переработки природного сырья и важность взаимодействия с потребителями химической продукции при решении вопросов организации её производства. Нужен информационный центр, все должно стекаться в одно место при государственной поддержке. Объединить кластеры информационным руководством. Система одного окна для расчета инвестиционных проектов, подбора потребителей, господдержки и поиска инвесторов. Подчеркнута необходимость создания привлекательных экономических условий для развития малотоннажной химии и популяризации идей её развития у населения.

Смирнов В.А.: Каков опыт стран СНГ?

Гринберг Е.Е.: В Казахстане нет фармацевтического и оборонного производства, а в Белоруссии крошечный рынок. Номенклатуры узкая. Но сохранилась инфраструктура.

III. Резник Самсон Иосифович – Исполнительный директор Института химизации

Предложил сориентировать Стратегию, в части малотоннажной химии, на выход к 2030 году на её долю в 0,6% в валовом доходе страны. Приступить к развитию

взаимодействия с отраслями – потребителями химической продукции, к разработке схем комплексной переработки сырья. Не отвергая развитие взаимодействия с госструктурами, наметить усиление роли частного бизнеса в развитии малотоннажной химии, разработав предложения для создания для этого благоприятных экономических условий. Также предусмотреть в стратегии кадровое обеспечение развития отрасли.

РЕШИЛИ:

1. И.А. Вендило доработать предложения к Стратегии с учётом состоявшегося обсуждения.
2. Дополнить раздел Стратегии по малотоннажной химии предложениями экспертов Института.
3. Принять меры по реализации рекомендаций Минэкономразвития и Минэнерго по включению экспертов Института в рабочие группы химической направленности Минпромторга.
3. Назначить дату очередного заседания – 13 июня 2017 г. в 16:00.

Президент Института

Бабкин В.В.

Ученый секретарь

Резник Р.С.

