

Отчёт об участии Ассоциации “РусХлор” в работе Годового 2012 года съезде Всемирного Совета по Хлору

Дубай, ОАЭ

21 – 25 октября 2013 года

От Ассоциации “РусХлор” в работе съезда участвовали:

- Борис Ягуд, Исполнительный Директор;
- Ирина Андреева, Заместитель Исполнительного Директора;
- Пётр Миронов, Эксперт.

Программа съезда приведена в приложении к настоящему отчёту. Представители РусХлор приняли участие во всех мероприятиях съезда, кроме заседания Управляющего Совета ВСХ, сделали презентацию на Генеральной Ассамблее, участвовали в дискуссиях, вели кулуарные переговоры по вопросам, представляющим интерес для российской хлорной промышленности, а также для промышленности водоподготовки, очистки сточных вод, производства и применения хлорпроизводных.

Общее впечатление российской делегации от работы съезда таково, что тенденция, заметная в работе ВСХ последних лет, и состоящая во все большем внимании политической составляющей этой работы за счет, в том числе, безопасности производства, потребления и применения хлора, нашла свое полное подтверждение. Несмотря на это, Группа Безопасности ВСХ, сотрудничеству с которой РусХлор всегда уделяла главное внимание в своей работе с ВСХ, по-прежнему является одной из системообразующих основ Всемирного Совета по Хлору, и в деятельности этой группы за отчетный год были достигнуты существенные результаты, о которых речь пойдет ниже.

Что же касается вышеупомянутой политической составляющей в деятельности ВСХ, то это, по большому счету, - два направления деятельности:

- Правовая Защита, Наука, Лоббирование и Агитационно-пропагандистская работа;
- Попытки найти место ВСХ и, шире, хлорной промышленности в набирающем силу в промышленно развитых странах мира общественно-политическом движении за т. н., “Неистошающее Развитие” промышленности и экономики в целом (НеИР).

Направление правовой защиты в деятельности ВСХ – одно из наиболее проработанных по целям, а также наиболее определенных

организационно и финансово. В этой деятельности четко видны тоже два поднаправления:

- Защита интересов хлорной и, особенно, хлорперерабатывающей промышленности от последствий правоприменения основных международных природоохранных конвенций: Базельской, Роттердамской, Стокгольмской, а теперь и Минаматской. Этой работой в ВСХ руководят Элан Джоунз из Канадского Комитета Химии Хлора и Директор Евро Хлора по Науке Дольф Ван-Выйк. По большому счету их задача – мониторинг процессов правоприменения в рамках конвенций, предугадывание и недопущение расширения круга тех химических веществ, чей хозяйственный оборот регулируется конвенциями. Борьба здесь идет с переменным успехом. Есть удачи, как например, в случае со сроками ликвидации ртутного электролиза или с перхлорэтиленом, который предлагалось внести в перечень веществ, чей хозяйственный оборот регулируется, но есть и поражения, как, например, с некоторыми хлорпарафинами. В общем, как бы то ни было, полезность этой работы очевидна, хотя в Российской Федерации вся её важность в настоящее время осознаётся в далеко не полной мере и немногими.
- Контрпропаганда, направленная на недопущение нарастания негативных представлений общества о вреде применения технологий, существенно использующих хлор. В настоящее время ВСХ концентрирует усилия на дезавуировании представлений о том, что хлорирование воды плавательных бассейнов вызывает астму у детей. Этой работой ВСХ успешно руководит Мэри Островски из Американского Химического Совета.

Основной приём, которым пользуются Джоунз, Ван-Выйк и Островски, - это привлечение внимания коалиций влияния, лиц, принимающих решения, и просто заинтересованных сторон к объективной, взвешенной, достоверной и строго научной информации, полученной из безусловно заслуживающих доверия источников.

Что касается Неистоющего Развития, следует отметить 2 момента. Эта концепция очень популярна в ООН, и в силу одного этого факта ясно, что на все международные организации, сотрудничающие с ООН, оказывается давление с целью встроить их работу в эту концепцию. ВСХ здесь, конечно, не исключение. Но, с другой стороны, деятельность ВСХ по НеИР зашла в тупик, о чем Исполнительный Директор ВСХ Элистер Стил прямо заявил при подготовке съезда. С целью придать работе ВСХ по НеИР новый импульс, на съезде был

проведен Круглый Стол по этой проблематике. Каждую из региональных ассоциаций, членствующих в ВСХ, спрашивали о том, что они думают о НеИР, и о том, что следовало бы ВСХ предпринять, чтобы вывести свою деятельность в этом направлении из тупика. Интересно отметить в этой связи, что Россия в лице РусХлор в этом Круглом Столе участие принимала, а Китай уклонился.

Несмотря на изменения в приоритетах в деятельности ВСХ, его Группа Безопасности продолжила успешную работу. Как и прежде осуществляется ежеквартальный выпуск Бюллетеня Новостей ГБВСХ. Подготовлены к печати 2 новых документа из серии "Инструменты Безопасности ВСХ" и концептуальный документ по транспортировке хлора, перевод первой черновой версии которого тоже прилагается к настоящему отчету.

Вторник 22 октября

Собрание Группы Правовой Защиты и Науки ВСХ



ГРУППА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ И НАУКИ

**Вторник, 22 октября 2013 года,
09:00 утра – 02:30 пополудни**

ПОВЕСТКА ДНЯ

Время	Пункт Повестки Дня
9:00	Организационно-административные вопросы – Мэри Островски Знакомство и Приветствия Правила соблюдения антимонопольного Законодательства Рассмотрение и принятие Повестки Дня
9:15	Ртутная Конвенция ЮНЕП – Э. Джоунз и Д. Ван-Выйк Минаматская Конвенция; Деятельность Ртутного Партнерства ЮНЕП Работа ВСХ
10:00	Цели Неистощающего Развития , утвержденные на Конференции РИО+20 – Э. Джоунз Участие в процессе посредством членства в Международном Совете Ассоциаций Химической Промышленности (МСАХП) Потенциальные возможности лоббирования интересов Хлорной Промышленности
10:30	Конвенции ЮНЕП Текущая ситуация с т. н., "Химическими" конвенциями – Э. Джоунз Изменения ситуации в 2013 году Роль МСАХП – Э. Джоунз

	Руководства по НиТ/НЭХП – Б. Кэрролл Стокгольмская Конвенция: НКСОЗ (Наблюдательный Комитет по СОЗ) – Д. Ван-Выйк Смещение центра внимания, ползучая экспансия и размазывание проблем - Все Деятельность, предлагаемая к осуществлению в 2014 году – Э. Джоунз
1:30	Побочные продукты дезинфекции – М. Островски Хлорирование воды плавательных бассейнов и астма Существенные исследования Международные конференции по плавательным бассейнам, прошедшие в 2013 году Важность гигиены пловца

Хотя все перипетии борьбы ВСХ в лице Э. Джоунза, Д. Ван-Выйка и Б. Кэрролла с природоохранными НГО, пытающимися “не мытьём, так катанием” (а именно это имелось в виду под “...смещением центра внимания, ползучей экспансией и размазыванием проблем...”), добиться права регулировать хозяйственный оборот как можно большего числа продуктов химической промышленности, представляют несомненный интерес для любого специалиста-химика, для российской хлорной промышленности этот интерес носит, скорее, теоретический характер. По крайней мере, пока. Поэтому представители РусХлор внимательно слушали и смотрели презентации и выступления по всем вопросам повестки дня, кроме пункта 2, но активного участия в дискуссиях не принимали.

Пункт 2, напротив, имеет самое непосредственное значение для российской хлорной промышленности. Вот наиболее интересные темы, в обсуждении которых участвовали представители РусХлор:

- Минаматская Конвенция практически стала реальностью, и теперь “борьба” пререходит в плоскость правоприменения. Здесь интересы российской хлорной промышленности состоят в том, чтобы надзор за исполнением конвенции был передан соответствующим компетентным органам стран-участниц на территориях этих стран.
- Несмотря на то, что Россия, по мнению всех участников собрания, вышла безусловным победителем процесса подготовки текста Конвенции, благодаря, в том числе, и усилиям РусХлор, много неясностей связано с тем количеством ртути, что останется бесхозной после ликвидации производственных мощностей ртутного электролиза. Вопросы долгосрочного хранения, утилизации и возможного вторичного применения этой ртути полностью Конвенцией не регулируются.
- Разграничение “Сфер ответственности” Базельской и Минаматской конвенций точно не определено. У природоохранных НГО есть желание навязать правило применять в спорных случаях самую жёсткую норму.

- ЮНЕП выражает намерение участвовать в финансировании проектов, нацеленных на уменьшение экологического ущерба, в том числе накопленного, ртутного электролиза в развивающихся странах. РусХлор предложила ряд таких проектов, которые могли бы претендовать на со-финансирование ООН.

В кулуарах Дольф Ван-Выйк спросил Бориса Ягуда о том, собирается ли российская хлорная промышленность добиваться положенных ей в силу Минаматской Конвенции двух пятилетних отсрочек ликвидации ртутного электролиза. Господин Ягуд ответил в том смысле, что наша промышленность не только "собирается", а непременно будет добиваться этих отсрочек с максимальной энергией и настойчивостью.

Вторник 22 октября

Собрание Группы Глобальной Безопасности ВСХ



Группа Безопасности Всемирного совета по Хлору
Вторник, 22 октября 2013 года,
02:30 – 05:30 пополудни

ПОВЕСТКА ДНЯ

№	Время	Пункт Повестки Дня	Ведущий
1	2:30	Решение Организационных Вопросов <ul style="list-style-type: none"> • Переключка • Антимонопольная молитва • Рассмотрение Повестки Дня • Одобрение протоколов предыдущих собраний (Телеконференция ГБ ВСХ от 7 апреля 2013 года). 	Сайрон
	2:40	Безопасность Плавателейных Бассейнов <ul style="list-style-type: none"> • Видео • Презентация 	Островски
2	3:10	Обсуждение и одобрение технических документов: <ul style="list-style-type: none"> • Спасательный Противогаз – работа над текстом завершена • Хлорные баллоны и барабаны: безопасные технологии наполнения, хранения и обращения с ними; - Продолжение обсуждения документа, начиная с § 9.0	Все.

	4:15	Обсуждение и одобрение технических документов: <ul style="list-style-type: none"> Исследование Проблем Транспортировки Цель Подход и Расписание Работ 	
3	5:00	Прочие вопросы и среди них: <ul style="list-style-type: none"> Планы ГБ ВСХ на 2014 год в части Семинаров по Безопасности Проблемы с Хлором в Регионах: отчеты об авариях с хлором и о выбросах хлора в окружающую среду 	Все.
4	5:15	Следующие Собрания Обсуждение предложений по следующим собраниям ГБ ВСХ	Сайрон
5	5:30	Заккрытие Собрания	

Мэри Островски доложила участникам Собрания об очередном результате той работы Американского Химического Совета, что связана с безопасностью плавательных бассейнов. Был продемонстрирован учебно-пропагандистский фильм о грамотном применении хлорирования воды в работе плавательных бассейнов. Терри Сайрон предложила, чтобы КЛОРОСУР и РусХлор организовали перевод текстов, озвучиваемых в видеофильме, на, соответственно, испанский и русский языки, а ВСХ организовал бы дублирование. Борис Ягуд и Мартин Пенна согласились выполнить необходимую работу по переводу.

Наиболее активно происходило обсуждение Технического Документа ВСХ по Транспортировке Хлора (Черновик документа приведен в приложении к настоящему отчету). Представитель Ассоциации Производителей Хлора и Щелочи Японии высказался в том смысле, что предназначение документа ему и другим коллегам из Японии не понятно. Терри Сайрон ответила, что ВСХ ставит перед собой цель распространения знаний о безопасных способах транспортирования хлора, и обсуждаемый документ должен быть первым шагом в этой работе. Работа, по словам г-жи Сайрон, должна завершиться компетентными рекомендациями по безопасным методам транспортирования хлора (транспортирование по трубам не рассматривается). Для того, чтобы подойти к разработке такого документа нужно провести исследование практик, существующих в разных странах. Первая попытка обобщения результатов, полученных в

этом исследовании, и есть рассматриваемый документ. Борис Ягуд согласился внести в документ по транспортировке данные, характеризующие методы такой транспортировки, применяемые в Российской Федерации. Господин Ягуд взял обязательство выполнить эту работу до конца ноября 2013 года.

Среда 23 октября

Генеральная Ассамблея ВСХ



**Генеральная Ассамблея
Среда, 23 октября 2013 года
11:00 утра – 05:30 пополудни**

ПОВЕСТКА ДНЯ

Время	Пункт Повестки Дня
11:00:00	Административный Регламент – Джудит Нордгрён <ul style="list-style-type: none"> • Знакомство и Приветствия • Правила соблюдения антимонопольного Законодательства • Принятие Повестки Дня
11:15	Краткие отчеты Рабочих Групп – Джудит Нордгрён <ul style="list-style-type: none"> • ГРУППА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ И НАУКИ – М. Островски • • Группа Безопасности Всемирного совета по Хлору – Терри Сайрон • Обмен Информацией – Брайан Мак-Кенна (B. McKenna)
1:30	Региональные отчеты о проделанной работе – Дж. Нордгрён <ul style="list-style-type: none"> • ХНхАЗ (Химическая и Нефтехимическая Ассоциация Стран Персидского Залива) – А. Аль Садоун (A. Al-Sadoun) • АМАИ – С Тандон (S. Tandon) • Отдел Химии Хлора/ Институт Хлора – Дж. Нордгрён/ Т. Сайрон
2:30	Региональные отчеты о проделанной работе (Продолжение) – Дж. Нордгрён <ul style="list-style-type: none"> • Совет по Химии Хлора Канады – М. Эксмит (M. Axmith) • Ассоциация Китайских Производителей Хлора – Чж. Венлей • М. Пена - Ассоциация Производителей Хлора и Каустика Латинской Америки

