



Собрание Группы Правовой Защиты и Науки ВСХ в форме личного присутствия

ГРУППА ПРАВОВОЙ ЗАЩИТЫ И НАУКИ

Годовой 2013 года Съезд ВСХ, Дубай, ОАЭ

Вторник, 22 октября 2013 года,

09:00 утра – 12:00/ полдень

Протокол

| | |
|--|--|
| Андреева Ирина | РусХлор |
| Мэрион Эксмит | Совет по Химии Хлора Канады |
| Кэрролл, Уильям | Оксидентал Кемикл Корпорэйшн |
| Кастро, Александр | БРАСКЕМ |
| Сайрон Терри (Cirone, Terry) | Институт Хлора США |
| Жан-Поль ДеБелл (Jean-Pol Debelle) | Евро Хлор |
| Хонда, Масахиро (Honda, Masahiro) | Ассоциация Производителей Хлора и Каустика |
| Ягуд, Борис | Японии |
| | РусХлор |
| Джонс, Алан | Всемирный Совет по Хлору |
| Корт, Ханс-Юрген (Hans-Jurgen Korte) | Компания "Сольвей" (Solvay) |
| Ли, Джун | Shanghai Huayi Company |
| Мацушима, Сосуки (Matsushima, Sosuke) | Тосох Корпорэйшн (Tosoh Corporation) |
| Брайан Мак-Кенна | Американский Химический Совет, Отдел Хлорной |
| Миронов, Пётр | Химии |
| Мюллер-Эйзен, Уте (Mueller-Eisen, Ute) | РусХлор |
| | Bayer Materials Science |
| Нордгрэн, Джудит | Американский Химический Совет, Отдел Хлорной |
| | Химии |
| Островски, Мэри (Ostrowski, Mary) | Американский Химический Совет, Отдел Хлорной |
| | Химии |
| Пена, Мартим (Penna, Martim) | Ассоциация Производителей Хлора и Каустика |
| Стилл, Элистер (Steel, Alistair) | Латинской Америки "Клоросур" |
| Сабхаш Тэндон (Subhash Tadon) | Евро Хлор |
| | АМАИ (Ассоциация Индийских Производителей |
| | Каустика) |
| Ван Выйк, Дольф (van Wijk, Dolf) | Евро Хлор |
| Чжан Уэнлей (Zhang, Wenlei) | Ассоциация Китайских Производителей Хлора |
| Жу Йе (Zhu, Ye) | Шанхайская Хлорная Компания (SCAC—Shanghai |
| | Chlor-Alkali Chemical Co. Ltd.) |

1. Приветствие и решение административных вопросов

Мэри Островски поприветствовала участников Собрания и напомнила им о необходимости каждому из них соблюдать требования Антимонопольных Правил ВСХ.

2. Принятие Повестки Дня

Предложенная Повестка Дня была принята с внесением в неё одного дополнительного пункта, посвящённого рассмотрению проекта протокола телеконференции, что прошла 02 июля 2013 года.

3. Одобрение Протокола последнего предыдущего собрания;

Протокол Собрания Группы от 02 июля 2013 года был одобрен без замечаний или изменений.

4. Конвенция ЮНЕП по Ртути:

Э. Джоунз и Д. Ван-Выйк провели с участниками Собрания краткое повторение уже известных фактов касательно текущей деятельности различных сторон влияния, связанных с Минаматской Конвенцией, после церемонии подписания Конвенции, состоявшейся 10 октября 2013 года. При этом Э. Джоунз отметил тот занимательный факт, что ВСХ был единственным участником церемонии подписания, представлявшим на ней промышленность.

Ещё Э. Джоунз пояснил участникам Собрания важность участия представителей ВСХ в следующем собрании Межправительственного Комитета по Проведению Переговоров (т. е., МКППб), каковое собрание пройдёт, предположительно, в ноябре 2014 года. Кроме всего прочего, дело в том, что, когда Конвенция войдёт в юридическую силу, а это должно состояться в 2015 году, МКПП станут не нужны, и будет созвана Конференция Сторон-подписантов.

Участие ВСХ в процессе МКПП, а ВСХ, надо отметить, весьма и весьма уважаемая организация на международном уровне, уже привело к внесению в текст Минаматской Конвенции следующих изменений: (а) ... крайняя дата для обязательного закрытия и ликвидации производственных мощностей ртутного электролиза переехала с 2020 года на 2025 год, причем, с возможностью получения двух отсрочек исполнения рассматриваемых условий Конвенции по пять лет каждая; и (b) возможность использования ртути, оставшейся бесхозной после ликвидации ртутных электролизёров на любом ликвидированном хлорном заводе, на предприятиях хлорной промышленности, продолжающих применять ртутный электролиз, при условии соблюдения всех относящихся к делу норм местного и национального законодательства, Как, например, запрет импорта/ экспорта ртути...

В рамках исполнительных органов Конвенции создадут одну техническую группу. Её задачей будет разработать более подробные и исполнимые требования для внесения в текст Конвенции касательно обращения со ртутью, включая погрузочно/ разгрузочные работы, складское хранение и т. п. Однако, никаких подробностей касательно этой Группы пока не известно. Тем не менее, уже известно, что сектор хлорной промышленности НЕ БУДЕТ включен в эту деятельность. И это потому, что руководство ЮНЕП убеждено в том, что наш сектор и сам сможет решить эти задачи внутри себя, что, конечно же, следует расценивать как успех ВСХ, знак исключительного доверия к нашей отрасли и реальную возможность самим себя регулировать посредством добровольных обязательств, что и было всегда целью всей нашей правозащитной деятельности. И, в самом деле, большая часть из необходимых руководств уже имеется для нашей отрасли в наличии и легко доступна для всех желающих ознакомиться с ними через наше с ЮНЕП Партнерство. Тем не менее, следует еще раз проанализировать эту имеющуюся информацию, и, если окажется необходимым, обновить её. В этой связи Д. Ван-Выйк и Ж.-П. ДеБелл отметили, что в качестве составной части деятельности ВСХ в рамках Партнерства с ЮНЕП, они готовы запустить “отправную идею” деятельности по пересмотру соответствующих руководств (т. е., оживить Интернет-Сайт Партнерства с ЮНЕП так, чтобы предоставлять с него в режиме реального времени информацию о закрытии и ликвидации производственных мощностей ртутного электролиза), для чего может понадобиться кое-какое финансирование от ВСХ.

Принятые Решения: ВСХ следует продолжать пристально следить за развитием событий вокруг Конвенции ЮНЕП, и осуществлять помощь ЮНЕП там, где это окажется необходимым.

Принятые Решения: Дольфу Ван-Выйку предпринять во взаимодействии с Жаном-Полем ДеБеллом и Целевой Рабочей Группой ВСХ по Ртути попытку модернизировать Интернет-Сайт Партнерства с ЮНЕП.

5. Цели Неистошающего Развития РИО+20

Э. Джоунз сообщил участникам Собрания, что работа постоянной Конференции ООН по Неистошающему Развитию (ЮНКНР) была прекращена в сентябре 2013 года, и что вместо неё был учреждён новый Политический Форум высокого уровня по Неистошающему Развитию, основной целью которого Форум должен стать разработать некий набор Целей Неистошающего Развития на перспективу после 2015 года. Теперь, по словам Э. Джоунза, ООН сосредотачивается на поиске т. н., “Решений с многосторонним участием”, что, дескать, должно существенно повлиять и на частный сектор и на вовлеченность НГО в управление частным сектором.

Э. Джоунз отметил, что Международный Совет Ассоциаций Химической Промышленности (МСАХП) будет одним из главных участников этой работы, и что МСАХП будет в этой работе представлять и бизнес и промышленность. ВСХ тоже намерен внести свой вклад в разработку новых целей. ВСХ сотрудничал с МСАХП в прошлом, когда надо было вставить в новые Цели Неистошающего Развития упоминание о хлорировании воды и о

применении труб из ПВХ в подготовке питьевой воды. МСАХП тогда показал себя надёжным партнёром.

Э. Джоунз сообщил участникам Собрания, что ВСХ внимательно следит за деятельностью Рабочей Группы ООН Открытого Состава (РГОС), нацеленной на разработку новых Целей Неистощающего Развития. ВСХ осознал наличие благоприятной возможности сделать по Интернету вклад в эту работу по целям и заодно донести до Руководства Тематическим Кластером Снабжения Питьевой Водой и обеспечения Санитарии важность хлорирования воды.

Элан Джоунз предложил, чтобы ВСХ продолжил следить за собраниями РГОС, чтобы при случае передавать руководству кластеров ключевые смысловые сообщения. Кроме того Элан Джоунз предложил, чтобы ВСХ разработал материалы по хлору в аспекте Целей Неистощающего Развития, и чтобы ВСХ всячески сотрудничал с Целевой Рабочей Группой правовой информационно-разъяснительной деятельности МСАХП. В завершение Э. Джоунз предложил, чтобы все материалы, которые будут разработаны ВСХ в ходе рассматриваемой деятельности, публиковались бы на Интернет-Сайте ВСХ, и чтобы члены ВСХ пользовались этими материалами для общения со своими правительствами.

Принятые Решения: Мэри Островски и Элану Джоунзу разработать вклад ВСХ в стратегическую цель “Цель Снабжения Питьевой Водой и обеспечения Санитарии” и участвовать в работе соответствующего Тематического Кластера.

Принятые Решения: Мэри Островски и Брайану Мак Кенне включить материалы, связанные с обновлением ЦНеИР, в работу по обновлению Интернет-Сайта ВСХ.

6. Конвенции ЮНЕП

Элан Джоунз познакомил участников Собрания с последними новостями в том развитии т. н., “Синергетического” подхода, который в последнее время всячески развивает и навязывает ООН по отношению ко всем химическим конвенциям, и который, по мнению Э. Джоунза, накрывает и Минаматскую Конвенцию тоже.

Дольф Ван-Выйк и Жан-Поль ДеБелл обсудили с участниками Собрания возможность, желательность и полезность организации на Интернет-Сайте Ртутного партнёрства ЮНЕП мониторинга процесса поэтапного вывода из коммерческого применения, закрытия и ликвидации производственных мощностей ртутного электролиза.

Далее в связи с конвенциями было отмечено, что эндокринные заморочки опять в моде, и что в 2013 году МСАХП возглавил правовое рассмотрение соответствующих проблем в аспекте всех химических конвенций.

Говоря о НиТ/НэХП, Б. Кэрролл отметил тот факт, что Инструментарий Диоксина был одобрен Конференцией Сторон-Подписантов Стокгольмской Конвенции 2013 года. Далее

он поднял вопрос о НиТ/НэХП для бромированных огнезадерживающих веществ и огнезащитных составов, а также таких фторированных продуктов, которые не подпали под всю ту деятельность по НиТ/НэХП, которая ориентирована на эмиссию вредных веществ. Б. Кэрролл усомнился, что у ВСХ имеется достаточно опыта, чтобы заниматься указанными веществами с тем, чтобы подвести-таки их под НиТ/НэХП, как это удалось сделать с другими проблемными веществами.

В этой связи было также отмечено, что Рабочая Группа Открытого Составы Базельской Конвенции соберётся осенью 2014 года на свои слушания, чтобы обсудить в аспекте НиТ/НэХП перспективы для т. н., “опасных отходов с низким содержанием СОЗ”.

В продолжение темы было отмечено, что листинг хризотилового асбеста в контексте Роттердамской Конвенции недавно обсуждался в высоких кабинетах на международном уровне, и, что высказывались как мнения за, так и мнения против этого листинга (т. е., внесения в списки потенциально регулируемых веществ). Ожидается, что эта тема будет вызывать пристальный интерес ещё, минимум, в течение двух следующих лет.

Дольф Ван-Выйк доложил участникам Собрания, что на 9-том собрании Комитета по Надзору и Оценке СОЗ (НКСОЗ 9), состоявшемся 14 – 18 октября, приключилось развитие по благоприятному сценарию для проекта оценки управления рисками, связанными с гексахлорбутадиеном. По словам Дольфа Ван-Выйка, был принят План Управления Риском (Дополнение F), и, хотя были предложения внести в этот план обширный пассаж общей направленности на необходимость поиска замены хлорированным растворителям (второстепенный непреднамеренный источник гексахлорбутадиена), ВСХ добился внесения вместо этого пассажа такого текста и таких формулировок, которые не содержат настоятельных рекомендаций искать замену хлорированным растворителям. Это, по словам Дольфа Ван-Выйка, оказалось своеобразной проверкой полезности участия представителей ВСХ в НКСОЗ.

Дольф Ван-Выйк также доложил участникам Собрания о текущей ситуации с Хлорированными Парафинами с Короткой Цепью, которые пока что, дескать, остаются в Дополнении E, но, которыми снова займутся в октябре 2015 года, а до того момента НКСОЗ намерен заняться сбором и систематизацией новой информации.

В этой связи Дольф Ван-Выйк доложил участникам Собрания, что МСАХП уже неоднократно отмечал в своих комментариях как излишнюю заполитизированность деятельности НКСОЗ, так и юридические пороки, присущие этой деятельности. Дольф Ван-Выйк сообщил участникам собрания, что МСАХП намерен провести телеконференцию по работе НКСОЗ, на которой будет обсуждаться и эта заполитизированность и эти пороки.

Элан Джоунз сказал в заключение обсуждения рассматриваемого вопроса, что в 2014 году ВСХ будет тщательнее готовиться ко всем собраниям КСУ 2015 года всех конвенций, чтобы поддержать своё реноме как конструктивной, ориентированной на промышленность НГО.

При этом Элан Джоунз подчеркнул то обстоятельство, что, поскольку у ООН появилось новое направление деятельности, связанное с Целями Неистощающего Развития, это новое направление деятельности появилось и у ВСХ. ВСХ во взаимодействии с МАКА (Среднеамериканская Ассоциация производителей средств Защиты Растений) и другими промышленно ориентированными НГО продолжит поддерживать МСАХП в его деятельности в аспекте химических конвенций.

Принятые Решения: Б. Кэрроллу следует продолжить заниматься работой, связанной с деятельностью ЮНЕП в аспекте НиТ/НЭхП.

Принятые Решения: Э. Джоунзу и Д. Ван Выйку продолжить пристально следить за изменениями ситуации с химическими конвенциями ЮНЕП и вмешиваться в эту ситуацию по мере возможности и необходимости.

7. Побочные Продукты Дезинфекции

Мэри Островски познакомила участников Собрания с последними новостями и достижениями Целевой Рабочей Группы по Побочным Продуктам Дезинфекции, созданной в рамках Группы Правовой Защиты и Науки ВСХ, включая те новости и те достижения, которые относятся к таким направлениям указанной области деятельности, как риски, связанные с хлорированием воды в плавательных бассейнах, и с поисками связи астмы и посещением плавательных бассейнов. Мэри Островски, в частности, сообщила, что готовится к выходу из печати книга профессора Д. Хидерика (D. Heederik), посвященная анализу тех исследований, которые были проведены в целях поиска связи между хлорированием воды плавательных бассейнов и астмой. Ещё Мэри Островски рассказала участникам Собрания о том недавнем исследовании, и в финансировании которого принял участие Американский Химический Совет, которое было нацелено на снижение содержания побочных продуктов хлорирования в воде плавательных бассейнов за счёт применения оптимальной комбинации обработки воды ультрафиолетовым светом и хлорирования. В частности, Мэри Островски сообщила участникам Собрания, что та группа учёных, которая провела вышеназванное исследование, вероятно, скоро начнет новое исследование на базе результатов предыдущего, а, именно, будет исследоваться применение сочетаний ультрафиолета и хлорирования к очистке сточных вод.

Мэри Островски также рассказала участникам Собрания об участии в 2013 году представителей хлорной промышленности в двух наиболее авторитетных международных конференциях по плавательным бассейнам, а именно в Пятой Международной Конференции по Плавательным Бассейнам и Спа-процедурам, прошедшей в апреле 2013 года в Риме, и Глобальной Конференции по Здоровью Водных Животных, которая прошла в Индианаполисе в октябре 2013 года. Среди результатов римской конференции Мэри Островски отметила, в частности, тот факт, что М. Паулюс, участвуя в римской конференции, внесла предложение, чтобы хлорная промышленность полнее и более

авторитетно была представлена на Международной Конференции по Плавательным Бассейнам и Спа-процедурам 2015 года. Добиться этого госпожа Паулус предложила тем, чтобы промышленность стала одним из спонсоров конференции. Ещё Мэри Островски предложила использовать плавцов – олимпийцев в качестве модели соблюдения правил гигиены во время пользования плавательным бассейном. Эту тему Мэри Островски предложила обсудить на Глобальной Конференции по Здоровью Водных Животных.

Принятые Решения: Мэри Островски следует продолжать информировать Группу Правовой Защиты и Науки ВСХ обо всех заметных исследованиях, нацеленных на определение природы химии побочных продуктов дезинфекции, а также об исследовании сочетания обработки воды ультрафиолетовым излучением и хлорирования в регенерации сточных вод.

Заккрытие: собрание объявлено закрытым в 11:45 утра местного времени.