



**Программа Организации
Объединенных Наций по
окружающей среде**

Distr.: General
19 October 2010

Russian
Original: English

**Межправительственный комитет для ведения переговоров
по подготовке имеющего обязательную юридическую
силу глобального документа по ртути**

Вторая сессия

Чиба, Япония, 24-28 января 2011 года
Пункт 3 предварительной повестки дня*

**Подготовка имеющего обязательную юридическую силу
глобального документа по ртути**

**Глобальный реестр предприятий по производству
щелочного хлора с помощью ртутных
электролизёров**

Записка секретариата

1. На своей первой сессии, проходившей 7-11 июня 2010 года, Межправительственный комитет для ведения переговоров по подготовке имеющего обязательную юридическую силу глобального документа по ртути просил секретариат подготовить глобальный реестр предприятий по производству щелочного хлора с помощью ртутных электролизёров, включая представление информации о мощностях, месте расположения и о любых планах конверсии или закрытия на основе информации, подготовленной Глобальным партнерством по ртути Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП).
2. Сектор партнерства по щелочному хлору ранее разработал реестр предприятий в консультациях с промышленными органами и партнерами на основе рекомендации Консультативной группы Глобального партнерства по ртути ЮНЕП на первом совещании в апреле 2009 года. Впоследствии ЮНЕП заручилась вкладом, внесенным участниками в реестр через ее веб-сайт. Обновленный реестр приводится по адресу www.unep.org/hazardoussubstances/Mercury/PrioritiesforAction/ChloralkaliSector/Reports/tabid/4495/language/en-US/Default.aspx.
3. Реестр будет и далее пополняться, и правительствам предлагается представлять любые обновления или исправления руководящему органу этой области партнерства, Агентству по охране окружающей среды Соединенных Штатов Америки по следующему адресу: mercury@unep.org.
4. В соответствии с собранными данными 100 предприятий в 44 странах в настоящее время располагают определенными мощностями по производству хлора с помощью ртутных электролизёров. Остается приблизительно 6,5 млн. тонн в год мощностей по производству хлора с помощью ртутных электролизёров во всем мире по сравнению с приблизительно 9 млн. тонн в год в 2005 году. Двадцать предприятий в десяти странах объявили о своих планах или заявили,

* UNEP(DTIE)/Hg/INC.2/1.

что они разрабатывают планы по ликвидации приблизительно 1,9 млн. тонн мощностей по производству хлора с помощью ртутных электролизёров в год в предстоящие пять лет. Европейская промышленность по производству щелочного хлора с помощью ртутных электролизёров, представленная "Еврохлор", заявила о добровольном обязательстве по отказу от всех подразделений по производству щелочного хлора с помощью ртутных электролизёров к 2020 году. Этот заявленный отказ не был включен в реестр, в котором перечисляется планируемый отказ в отношении конкретных предприятий с 2010 по 2015 годы. В Соединенных Штатах Америки оставшиеся четыре предприятия, на которых применяются ртутные электролизёры, обсуждают 31 декабря 2018 года в качестве возможного срока закрытия или конверсии в зависимости от будущего принятия законодательства конгрессом и экономической возможности конверсии предприятий. В Индии все оставшееся производство хлора с помощью ртутных электролизёров планируется прекратить в 2012 году в соответствии с согласованным графиком, разработанным правительством и промышленными органами.

5. После отчета о добровольном обязательстве в Европейском союзе предложенного закрытия или конверсии в Соединенных Штатах, осуществления планов по конверсии в Индии и других предприятий, имеющих планы закрытия или конверсии, как это отмечается в реестре, число оставшихся предприятий составит 55 в 24 странах, причем общий объем производства хлора будет составлять 1,7 млн. тонн в год. В значительной мере, как отмечалось выше, эти сохраняющиеся совокупные производственные мощности составят меньший показатель, чем приблизительно 2,6 млн. тонн, фактически выведенных из эксплуатации в период 2005-2010 годов.

6. Комитет, возможно, пожелает принять к сведению имеющуюся информацию относительно промышленности по производству щелочного хлора, а также рассмотреть намеченные планы закрытия или конверсии предприятий в ходе обсуждения управления процессом использования ртути. Он также, возможно, пожелает вынести дополнительные рекомендации в области партнерства, связанные со сбором информации, которая может содействовать будущим обсуждениям.
