

Российская Федерация 24 сентября 2014 г. согласилась с Минаматской конвенцией по ртути

Автор *wastex*

Создано 25/09/2014 - 09:04

Подпись на документе от имени Российской Федерации поставил заместитель Министра природных ресурсов и экологии РФ Ринат Гизатулин.

В рамках своего выступления он отметил, что Российская Федерация рассматривает Минаматскую конвенцию по ртути в качестве одного из ключевых глобальных природоохранных соглашений, разработанных под эгидой Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) за последнее десятилетие.

«Минаматская конвенция, по нашему убеждению, призвана стать эффективным международным правовым инструментом сохранения благоприятной экологической среды, в том числе в качестве основы для формирования правовой базы Таможенного союза (Россия-Беларусь-Казахстан), а также Евразийской экономической комиссии в этой области», - подчеркнул Р. Гизатулин.

Замминистра сообщил, что к приоритетным направлениям деятельности по выполнению сформулированных в Конвенции задач относится решение проблемы регулирования отходов, состоящих из ртути и ртутных соединений; уменьшение глобального спроса на ртуть, обусловленного использованием данного вещества в продуктах и производственных процессах; уменьшения в глобальном масштабе поставок ртути; поиска экологически рациональных вариантов хранения ртути, а также снижение ее воздействия на здоровье человека и окружающую среду.

Церемония подписания прошла в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке в рамках проведения 69-й сессии Генеральной ассамблеи ООН и Договорного мероприятия 2014 г. (23-25 сентября 2014 г.) совместно с Офисом ООН по юридическим вопросам.

Минаматская конвенция регулирует использование ртути и предусматривает поэтапный отказ от данного токсичного вещества. Также предусматривается снятие с производства и изъятие из обихода в учреждениях продукции, содержащей ртутные соединения, в том числе медицинских термометров, приборов для измерения давления, барометров и других измерительных приборов, люминесцентных ламп, аккумуляторов, ртутьсодержащих амальгам в стоматологии, а также некоторых видов мыла и косметики.

~~В соответствии с документом, к 2018 г. должно будет прекратиться~~
производство ацетальдегида с применением ртути в качестве катализатора, а
к 2025 г. - производство хлорщелочи, при котором применяют ртуть. В особых
случаях допускается использование этого металла в медицинских
измерительных приборах до 2030 г.

Источник информации: [Пресс-служба Минприроды России](#) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/2889>

Ссылки:

[1] <http://www.mnr.gov.ru>