

## БК-14/12: Внесение поправок в приложения II, VIII и IX к Базельской конвенции

*Конференция Сторон,*

*рассмотрев* предложения правительства Норвегии о внесении поправок в приложения II, VIII и IX к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением<sup>1</sup>,

1. *постановляет* внести поправку в приложение II к Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, добавив следующую позицию:

Y48 <sup>2,3</sup>	<p>Пластиковые отходы, включая смеси таких отходов, за исключением следующего:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Пластиковые отходы, которые являются опасными отходами в соответствии с пунктом 1 а) статьи 1<sup>4</sup></li><li>• Перечисленные ниже пластмассовые отходы, при условии, что они предназначены для рециркуляции<sup>5</sup> экологически обоснованным способом и практически не содержат загрязнений и других видов отходов<sup>6</sup>:<ul style="list-style-type: none"><li>- Пластиковые отходы, состоящие почти исключительно<sup>7</sup> из одного негалогенизированного полимера, включая следующие полимеры, но не ограничиваясь ими:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Полиэтилен (ПЭ)</li><li>○ Полипропилен (ПП)</li><li>○ Полистирол (ПС)</li><li>○ Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)</li><li>○ Полиэтилентерфталат (ПЭТ)</li><li>○ Поликарбонаты (ПК)</li><li>○ Простые полиэфиры</li></ul></li><li>- Пластиковые отходы, состоящие почти исключительно<sup>7</sup> из одной отвержденной смолы или продукта конденсации, включая следующие смолы, но не ограничиваясь ими:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Мочевиноформальдегидные смолы</li><li>○ Фенолоформальдегидные смолы</li><li>○ Меламиноформальдегидные смолы</li><li>○ Эпоксидные смолы</li><li>○ Алкидные смолы</li></ul></li></ul></li></ul>
--------------------	--

<sup>1</sup> UNEP/CHW.14/27, приложение I.

<sup>2</sup> Данная позиция действует с 1 января 2021 года.

<sup>3</sup> Сторонами могут применяться более строгие требования в отношении этой позиции.

<sup>4</sup> См. соответствующую позицию A3210 в перечне A в приложении VIII.

<sup>5</sup> Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде растворителей (R3 в приложении IV, раздел B) или, в случае необходимости, временное хранение, являющееся разовым, при условии, что за этим следует операция R3 и имеются подтверждающие договорные или соответствующие официальные документы.

<sup>6</sup> В отношении «практически не содержат загрязнений и других видов отходов» эталонные значения могут содержаться в международных и национальных спецификациях.

<sup>7</sup> В отношении «почти исключительно» эталонные значения могут содержаться в международных и национальных спецификациях.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Пластиковые отходы, состоящие почти исключительно<sup>7</sup> из одного из следующих фторированных полимеров<sup>8</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Перфторэтилен/пропилен (ФЭП)</li> <li>○ Перфторалкоксилалканы: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Тетрафторэтилен/перфторалкилвиниловый эфир (ПФА)</li> <li>▪ Тетрафторэтилен/перфторметилвиниловый эфир (МФА)</li> </ul> </li> <li>○ Поливинилфторид (ПВФ)</li> <li>○ Поливинилиденфторид (ПВДФ)</li> </ul> </li> <li>• Смеси пластиковых отходов, состоящие из полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП) и (или) полиэтилентерефталата (ПЭТ), при условии, что они предназначены для отдельной рециркуляции<sup>9</sup> каждого материала экологически обоснованным образом и практически не содержат загрязнений и других видов отходов<sup>6</sup>.</li> </ul>
--	---

2. *постановляет также* внести поправку в приложение VIII к Базельской конвенции, включив новую позицию А3210 как указано ниже:

<b>А3210<sup>10</sup></b>	Пластиковые отходы, включая смеси таких отходов, содержащие включенные в приложение I составные элементы или загрязненные ими, при условии проявления ими какого-либо свойства, указанного в приложении III (см. соответствующие позиции Y48 в приложении II и В3011 в перечне В).
---------------------------	--

3. *постановляет далее* внести изменения в позицию В3010 в приложении IX к Базельской конвенции, добавив новую сноску к позиции следующего содержания: «Позиция В3010 действует до 31 декабря 2020 года. Позиция В3011 действует с 1 января 2021 года»;

4. *постановляет* внести поправку в приложение IX к Базельской конвенции, включив новую позицию В3011 как указано ниже:

<b>В3011<sup>11</sup></b>	<p>Пластиковые отходы (см. соответствующие позиции Y48 в приложении II и А3210 в перечне А):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перечисленные ниже пластмассовые отходы, при условии, что они предназначены для рециркуляции<sup>5</sup> экологически обоснованным способом и практически не содержат загрязнений и других видов отходов<sup>6</sup>: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пластиковые отходы, состоящие почти исключительно<sup>7</sup> из одного негалогенизированного полимера, включая следующие полимеры, но не ограничиваясь ими: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Полиэтилен (ПЭ)</li> <li>○ Полипропилен (ПП)</li> <li>○ Полистирол (ПС)</li> <li>○ Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)</li> <li>○ Полиэтилентерефталат (ПЭТ)</li> <li>○ Поликарбонаты (ПК)</li> <li>○ Простые полиэферы</li> </ul> </li> <li>- Пластиковые отходы, состоящие почти исключительно<sup>7</sup> из одной отвержденной смолы или продукта конденсации, включая следующие смолы, но не ограничиваясь ими:</li> </ul> </li> </ul>
---------------------------	---

<sup>8</sup> Не включаются отходы, создаваемые использованными изделиями.

<sup>9</sup> Рециркуляция/утилизация органических веществ, не используемых в виде растворителей (R3 в приложении IV, раздел В), с предварительной сортировкой и, в случае необходимости, временным хранением, являющимся разовым, при условии, что за этим следует операция R3 и имеются подтверждающие договорные или соответствующие официальные документы.

<sup>10</sup> Данная позиция действует с 1 января 2021 года.

<sup>11</sup> Данная позиция действует с 1 января 2021 года. Позиция В3010 действует до 31 декабря 2020 года.

	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Мочевиноформальдегидные смолы</li><li>○ Фенолоформальдегидные смолы</li><li>○ Меламиноформальдегидные смолы</li><li>○ Эпоксидные смолы</li><li>○ Алкидные смолы</li><li>- Пластиковые отходы, состоящие почти исключительно<sup>7</sup> из одного из следующих фторированных полимеров<sup>8</sup>:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Перфторэтилен/пропилен (ФЭП)</li><li>○ Перфторалкоксилалканы:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Тетрафторэтилен/перфторалкилвиниловый эфир (ПФА)</li><li>▪ Тетрафторэтилен/перфторметилвиниловый эфир (МФА)</li></ul></li><li>○ Поливинилфторид (ПВФ)</li><li>○ Поливинилиденфторид (ПВДФ)</li></ul></li><li>• Смеси пластиковых отходов, состоящие из полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП) и (или) полиэтилентерефталата (ПЭТ), при условии, что они предназначены для отдельной рециркуляции<sup>9</sup> каждого материала экологически обоснованным образом и практически не содержат загрязнений и других видов отходов<sup>6</sup>.</li></ul>
--	--