

**РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ
УСТАНОВЛЕНИЮ ОПАСНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЛЯ
ЦЕЛЕЙ КОНВЕНЦИИ**

(согласно пункту 1 статьи 4 Конвенции)

1. Согласно определениям, указываемым в Конвенции, опасная деятельность – это способная привести к трансграничному воздействию деятельность, которая включает производство, использование, хранение, перемещение или удаление опасных веществ в количествах, превышающих предельные количества, указываемые в приложении I к Конвенции.

2. Трансграничное воздействие означает серьезное воздействие на территории одной Стороны в результате промышленной аварии, происшедшей на территории другой Стороны. Воздействие – это прямые или косвенные, немедленные или возникшие через какое-то время вредные последствия промышленной аварии, в частности, для людей, почвы, воды, воздуха, ландшафта, материальных ценностей или культурного наследия.

3. С учетом определения опасной деятельности и того, что промышленные аварии, оказывающие трансграничное воздействие, чаще всего происходят в ходе деятельности, осуществляемой в непосредственной близости от границы или в бассейне реки, имеющей трансграничный сток, совершенно ясно, что для целей установления опасных видов деятельности необходимо использовать как критерий определения вещества и его количества, так и критерий размещения. Эти критерии рассматриваются ниже. Они намеренно представлены в прагматической форме, с тем чтобы Стороны могли незамедлительно приступить к осуществлению Конвенции.

Критерий определения вещества и его количества

4. Для цели установления опасной деятельности, способной привести к трансграничному воздействию в соответствии с положениями Конвенции, используется следующий критерий определения вещества и его количества: одно или более чем одно опасное вещество присутствует или может присутствовать в количествах, равных или превышающих предельные количества, перечисленные в приложении I к Конвенции¹.

Критерии размещения

5. Для целей установления опасной деятельности, способной привести к трансграничному воздействию в соответствии с положениями Конвенции, используются следующие два критерия размещения:

а) в пределах 15 км от границы для деятельности, предусматривающей использование опасных веществ, которые: (i) могут вызвать пожар или взрыв, или (ii) включены в категорию 1, 2 или 3 части I приложения I к Конвенции (включая любое вещество, указанное в части II приложения I, обладающее любым из этих свойств) и которые могут поступать в воздушную среду в случае аварии;

б) вдоль или в пределах района водосборной площади² трансграничных или пограничных рек, трансграничных или международных озер или в пределах района водосборной площади трансграничных подземных вод для деятельности, предусматривающей использование опасных веществ, которые включены в категории 1, 2, 3, 9, 16, 17 или 18, указываемые в части I приложения I к Конвенции (включая любое вещество, указанное в части II приложения I, обладающее любым из этих свойств), и которые могут поступить в водотоки в случае аварии. Вопрос о том, способен ли такой вид деятельности привести к трансграничному воздействию в таком случае, следует решать компетентному органу Стороны происхождения, предпочтительно в консультации с совместными органами³. Это решение следует принимать в зависимости, среди прочего, от существования систем оповещения и предупреждения на реках и расстояния⁴ между местом проведения опасной деятельности и границей.

Примечания

¹ Согласно решению Совета 98/685/ЕС от 23 марта 1998 года для государств – членов ЕС, все хозяйственные единицы, охватываемые статьей 9 Директивы Совета 96/82/ЕС от 9 декабря 1996 года (Севесо-II), т.е. хозяйственные единицы верхнего звена, должны соблюдать этот критерий.

² Площадь водосбора трансграничной реки или озера определяется как общая площадь водосборного бассейна этой реки или озера с общим стоком.

³ Совместный орган означает любую двустороннюю или многостороннюю

комиссию или другой соответствующий организационный механизм для сотрудничества между прибрежными Сторонами.

4 Совместная специальная группа экспертов по проблемам воды и промышленных аварий рекомендовала, чтобы это расстояние соответствовало приблизительно двухдневному периоду стока при средней скорости потока.