

东北亚地区自治团体等关于环境保护方面的信息交流

滨海边疆州主要的环境问题

大气现状

滨海边疆州的大气现状受自然、气象和企业、交通、生活环境以及农业的影响很大。

污染物的年排放量达到 250,000t。滨海边疆州的大气污染源有 14,000 处以上，当中有 8,000 处得到了管理。通过净化设施净化的废气净化率为 91.4%。

由于每年交通量、汽车尾气排放量在年年增加，而汽车尾气的净化设施不足，这些都将成为导致今后大气污染的主要原因。

在现在的俄罗斯联邦的环境政策中，大气污染问题是最被重视的问题。

河流现状

河流是居民生活和地区经济发展的重要条件。现在滨海边疆州水的使用量没有超过淡水量的 2.5%。但是，淡水没有被均等地分配到各地，在一些地方，特别是位于南方的 71% 的地区，存在着严重的淡水不足问题。

2006 年从天然水源中使用了 588,000,000 m³ 的水，另外，有 399,000,000 m³ 的水被排到河流中。由于海参威市内没有排水净化设施，当中只有 6% 的水经过了适当的处理。现在，正在讨论排水净化设施的计划和建设。

彼得湾周围的环境污染越来越严重。

废弃物现状

关于废弃物处理，也同样存在着各种各样的问题。2006 年度在滨海边疆州共有生活废弃物和工业废弃物 50,460,000t。当中工业废弃物占 98%、固体生活废弃物占 2%。按照俄罗斯联邦的标准来判断，有害废弃物 8,230,000t、占全部的 16.3%。

在滨海边疆州，废弃物处理以及废弃物再利用正在进行。现在，大多数废弃物再利用事业所都只收集轮胎、汽车电瓶、塑料类、纸类和水银等接近生活垃圾的废弃物。废弃物再利用工场数和每天能处理的废弃物数量都很少、每天只能处理当中的一小部分废弃物。

在滨海边疆州产生的数量很多，而能够再生这些废弃物的事业所远远不够，因此，唯一能够采取的处理方法是填埋。但是，滨海边疆州内的垃圾最终处理场很少，按照当今的环境基准和安全标准来判断，合格的垃圾最终处理场就更少了。州内用于垃圾填埋场的土地达 9,000ha。

来自放射线的污染

监测结果显示，尚没有发生来自放射线的污染。

生物多样性

滨海边疆州的生物多样性非常丰富，具有国际性的重要性。现在，在滨海边疆州，共有 6 个国立自然保护区、自然公园和 12 个环境保护区域，还有 205 个自然纪念公园和植物园等，更有很多特别保护区。2007 年 7 月由俄罗斯联邦政府指定，又设立了 2 个国立自然公园。

滨海边疆州的环境保护和环境改善对策

滨海边疆州主要的环境保护工作如下。

综合洪水对策项目 实施期间为 2003 年 ~ 2010 年

淡水不足对策项目 实施期间为 2003 年 ~ 2010 年

废弃物对策项目 接着前一年继续

每年大约有 200,000,000 卢布的预算用于以上的环保事业。

正在讨论或者预定实施的项目如下。

滨海边疆州的水质保护和恢复

2006 年滨海边疆州用于自然保护·环境保护的金额为 612,300,000 卢布。

通过 2006 年大气污染和废弃物对策的实施，大气中的污染物减少了 2,800 t。

去年共有 197 ha 面积的土壤土质得到了恢复，这些土壤正在被用于农业和森林植树上。

2006 年共有 18,700ha 面积的土地被用于森林植树。

从事废弃物再利用、收集和填埋的民间企业的数量也在增加。

尚不能解决的环境问题是由于选矿而产生的废弃物的处理问题。选矿废弃物中含有多种天然资源，都是可以再利用的原材料。

排水净化设施的建设对彼得湾环境来说是一个引人瞩目的环保事业。

符合现代环保基准的固体废弃物处理和废弃物再利用工场的建设也在计划中。

滨海边疆州政府更积极准备参加环境领域的国际合作事业。

现在滨海边疆州政府正在积极参加以下的国际事业。

1. 日本海和黄海沿岸的漂浮物调查（从 1997 年开始）
2. 与富山县共同开展的候鸟调查研究
3. 东北亚地区青少年环境研讨会

为了东北亚地区以及环日本海地区的环境保护，滨海边疆州今后将更积极地参加环境领域的国际事业。