

Состояние и проблемы экологической обстановки в префектуре Ниигата

1. Реализация основного экологического плана префектуры Ниигата

В марте 2007 года был утвержден десятилетний «Основной экологический план префектуры Ниигата», по которому будет реализовываться работа, направленная на создание привлекательной с точки зрения экологии префектуры.

2. Состояние и проблемы по отдельным областям

1) Охрана экологии атмосферы и водных источников

► За выбросами загрязняющих веществ в атмосферу и водоемы проводится наблюдение. В 32 наблюдательных пунктах ведется наблюдение за атмосферой, в 60 пунктах – за реками, в 2 пунктах – за озерами и болотами, в 8 пунктах – за морскими акваториями. В основном все показатели соответствуют норме. Только показания фотохимического оксиданта на всех наблюдательных пунктах не соответствовали нормативам. В начале 2007 года был объявлен сигнал тревоги в связи с опасностью возникновения смога. В последние годы временные отрезки, когда показатели не соответствуют экологическим нормам, становятся более продолжительными.

► На основании «Закона о предотвращении выбросов в атмосферу», «Закона о предотвращении сбросов загрязненных вод в водоем», а так же на основании Постановления правительства префектуры Ниигата проводятся инспекции на заводах и других предприятиях, во время которых выясняется насколько соответствует нормативным требованиям объем выхлопных газов и сточных вод, а так же проводится инструктаж.

► Помимо успешной реализации работ по строительству канализаций, за счет Гранта от правительства префектуры, осуществляются установки комплексных очистительных сооружений, которые работают с высокой мощностью и небольшими затратами.

2) Меры принимаемые против выбросов опасных химических веществ.

► На основе закона о контроле за объемом выбросов определенных химических веществ и усовершенствовании контроля, в 2007 году было

заявлено, что объем выбросов химических веществ составил 4412 тонн. В последние годы этот показатель понемногу увеличивается. Осуществляя контроль за риском, который оказывают химические вещества на окружающую среду, решено:

- (1) реализовывать меры по сокращению нагрузки на окружающую среду, которая возникает в результате выбросов фотохимического оксиданта
- (2) налаживать контакты для предотвращения риска
- (3) осуществлять контроль за риском, возникающем во время бедствий, аварий

3) Меры принимаемые против выброса бытовых и промышленных отходов

► С апреля 2004 года вступил в силу закон «О налогах на выбросы промышленных отходов». За счет налоговых поступлений осуществляется контроль за выбросами на предприятиях, оказывается содействие переработке отходов, оборудуются места конечной переработки промышленных отходов.

► В 2007 году было зарегистрировано 866 случаев незаконных выбросов отходов, общий вес которых составил 30 тонн. В последние годы число таких случаев сокращается.

► Администрация префектуры, общественные организации и другие заинтересованные организации учредили «Совет системы взаимодействия граждан префектуры для осуществления контроля за незаконными выбросами промышленных отходов на территории префектуры Ниигата» (в настоящее время в составе Совета находится 150 тыс человек из 84 организаций). Помимо проведения наблюдений силами граждан префектуры, устанавливаются так же камеры наблюдения и, таким образом, укрепляется система наблюдения за выбросами мусора, цель которой свести к нулю эти незаконные действия.

4) Охрана окружающей среды планеты.

► Для принятия мер против глобального потепления на планете в рамках региональной политики о мерах направленных против глобального потепления в регионах, была принята «Региональная программа, направленная на решение проблем глобального

потепления в префектуре Ниигата». В этой программе были приняты целевые показатели объема выбросов парниковых газов, которые должны быть сокращены на 6% по сравнению с показателями 1990 года. Было создано 13 специальных проектов (нейтрализация углекислого газа (Carbon offset), не использование в быту ламп белого источника света и др), которые направлены на то, чтобы сократить выбросы парниковых газов в быту, на предприятиях и транспортных компаниях, в местах где особенно заметно увеличение объема выбросов.

► Чтобы охватить природу кислотных дождей на территории префектуры, на протяжении всего года в пяти точках ведутся наблюдения. Так же оказывается поддержка деятельности Центру по исследованию природы кислотных дождей, который является центральным звеном сети взаимодействия мониторинга кислотных дождей в Восточной Азии (EANET). С Центром проводятся совместные исследования.

5) Охрана окружающей природной среды.

► На основе закона о природных парках и постановлении администрации, силами патрульных служб по охране окружающей среды, находящихся в ведении администрации, проводится контроль и охрана природных парков, общая площадь которых является второй по величине после Хоккайдо.

► Ведутся работы, направленные на возвращение в природу красноногих ибисов, которые находятся под международной защитой. Для этого совместными усилиями государства, правительства города Садо, общественных и частных организаций создаются благоприятные условия обитания птиц, проводятся тренировки по возвращению их в природу. Таким образом в 2008 году было выпущено 10 птиц. С 2009 года так же предполагается постепенно возвращать ибисов в природу.