

**9 заседание подкомиссии по экологии  
Ассоциации региональных администраций  
стран Северо-Восточной Азии**

**1. Цель**

Заслушать отчет региональных администраций – членов подкомиссии по экологии АРАССВА о результатах работы над отдельными проектами и условиях реализации этих проектов. Вместе с тем рассмотреть возможности проведения в будущем в регионе СВА совместных международных экологических мероприятий.

**2. Дата:**

8 июля 2009 года (СР) 9:30 – 16:30

**3. Место:**

Canal Park Hotel Toyama (г. Тояма, Усидзима 11-1)

**4. Организаторы:**

Ассоциация региональных администраций стран СВА,  
администрация префектуры Тояма

**5. Участники:**

15 региональных администраций из 5 стран

Япония (4): префектура Ниигата, префектура Тояма,  
префектура Исикава, префектура Тоттори

Республика Корея (3): провинция Канвондо,  
провинция Чунчоннамдо,  
провинция Кёнсаннамдо

Российская федерация (2): Приморский край, Хабаровский край

(Наблюдатели)

КНР (3): провинция Ляонин, провинция Хэйлунцзян,  
провинция Хунань

Республика Корея (2): провинция Чунчонбукдо, город Ульсан

Монголия (1): Увэр-Хангайский аймак

## 6. Программа

8 июля (СР)

9:30 – 16:30 Заседание подкомиссии по экологии  
(гостиница Canal Park Hotel Toyama)

18:00 – 20:00 Банкет  
(гостиница Canal Park Hotel Toyama)

9 июля (ЧТ)

13:45 – Экскурсия в Эко-Таун  
(только для зарубежных делегаций)

### Справочная информация

9 июля (ЧТ)

9:00 – 12:15 Конференция по мониторингу пыльных бурь  
(расчет атмосферной видимости)  
(гостиница Canal Park Hotel Toyama и др.)

**NEAR**  
**The 9<sup>th</sup> Sub-Committee of Environment**  
**List of Participants**

**[Guest]**

Country	Name	Title	Organization	
Japan	Katsuko SATO	Deputy Director	Ministry of the Environment	Environmental Cooperation Office, Global Environment Bureau

**[The Secretariat of NEAR - Member]**

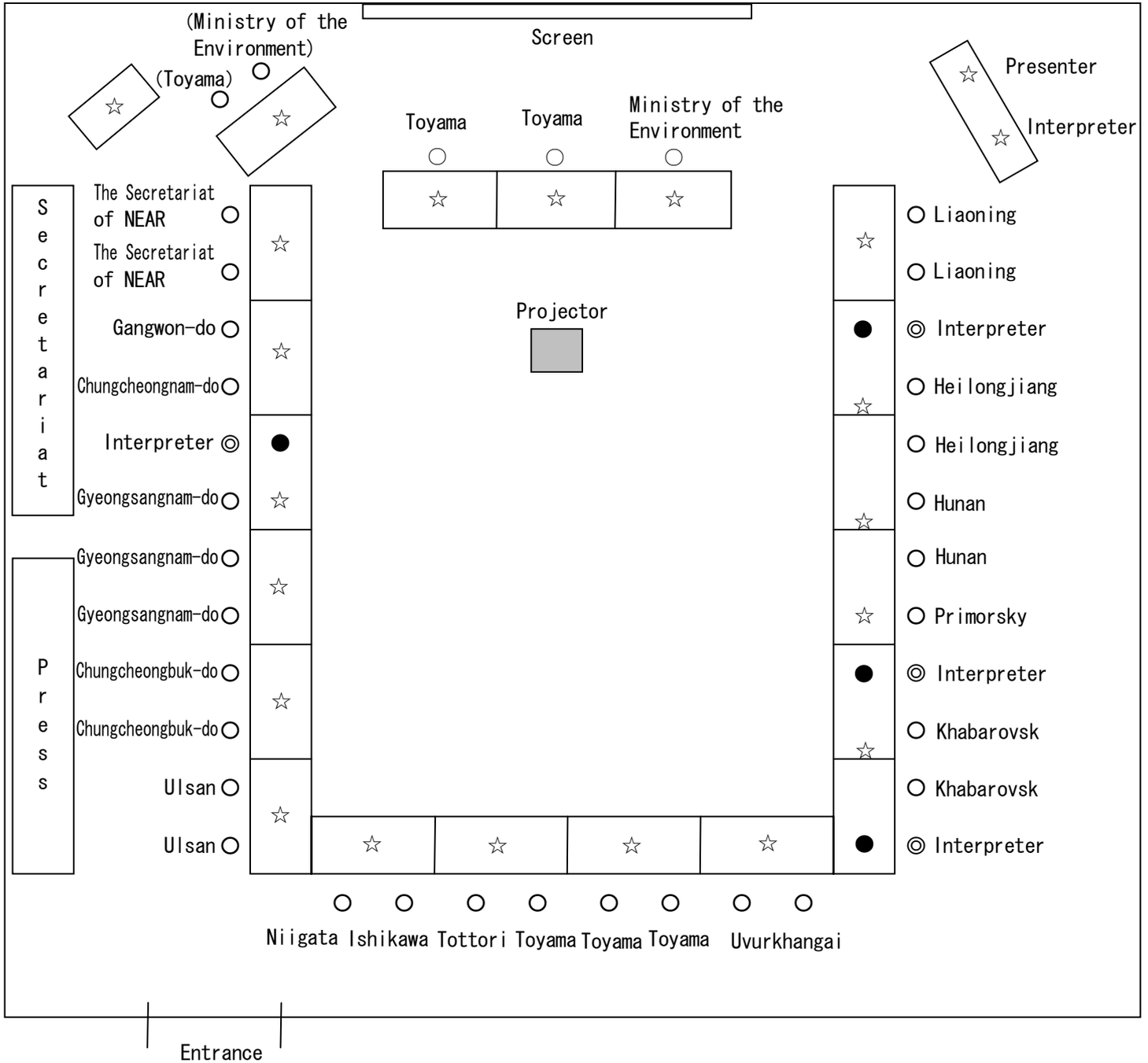
Country	Name	Title	Organization	
The Secretariat of NEAR	Jong Man LEE	Director	—	Division of Planning & General Affairs
	Man Bong PARK	Specialist on Japan	—	International Cooperation Division
Japan	Tetsuya KOBAYASHI	Senior Section Chief	Niigata Prefecture	Environmental Management Division, Department of Civic and Environmental Affairs
	Yoshiro YASUI	Assistant Director	Ishikawa Prefecture	Environmental Policy Division, Environmental Department
	Kazunori HORASAKI	Atmospheric and Global Environment Manager	Tottori Prefecture	Institute of Public Health and Environmental Science
Korea	Hyung Chung BYUN	Team Manager	Gangwon-do Province	Environmental Policy Division, Environment, Tourism and Cultural Affairs Bureau
	Yong Hyun LEE	Staff	Chungcheongnam-do Province	Environmental Management Division, Welfare & Environment Bureau
	Won Wook KIM	Manager	Gyeongsangnam-do Province	Environmental Policy Division, Bureau of Environment and Greenery
	Su Yul KANG	Deputy Manager		International Relations and Trade Division, South Coast Economic Development Office
	Jeong Suk HWANG	Deputy manager		
Russia	Yury TARASENKO	Senior Consultant	Primorsky Territory	Environmental Plans, Impact Assessment and Radiation Safety Division, Natural Resources and Environmental Protection Bureau
	Victor BARDYUK	Director	Khabarovsk Territory	Environmental Protection Department
	Alexey SABITOV	Director		Ecological Expertise & Regulations Division of Environmental Protection Department
Japan (Coordinator)	Hiroshi IZUMI	Director	Toyama Prefecture	Civic Affairs and Environment & Culture Department
	Takeshi HORI	Assistant Director		Civic Affairs and Environment & Culture Department
	Mikio SHINJYO	Director		Environmental Policy Division, Civic Affairs and Environment & Culture Department
	Yuji URATA	Director		Environmental Conservation Division, Civic Affairs and Environment & Culture Department
	Teiichi ORITANI	Director		Waste management & Recycling Group, Environmental Policy Division, Civic Affairs and Environment & Culture Department

**[Observer]**

Country	Name	Title	Organization	
China	Gang DU	Vice Board Chairman	Liaoning Province	Environmental Monitoring Center
	Tao XU	Vice Director		Pollution Source Monitoring Department, Environmental Monitoring Center
	Qingmin SUN	Director	Heilongjiang Province	Foreign Cooperation Division, Department of Environmental Protection
	Hanzhe SONG	Deputy Director		Environmental Monitoring Center
	Yue Ping LUO	Station Leader	Hunan Province	Environmental Monitoring Center
	Hong ZHANG	Director		
Korea	Sun Nyu PARK	Assistant Director	Chungcheongbuk-do Province	International Cooperation & Trade Division, Economy & Trade Bureau
	Yun Hee MIN	Researcher		Institute of Health & Environment Research
	Yang Hee KIM	Manager	Ulsan Metropolitan City	International Relations & Trade Promotion Division, Economic Trade Bureau
	Sun Hee JUNG	Manager		Environmental Management Division, Environment and Greening Bureau
Mongolia	Bayasgalan GENDEN	Head	Uvurkhangai Province	Nature and Tourism Department of Governor's Office
	Enkh Amgalan GAANAASUREN	Manager		Information center of Citizen's Representative Khural

# NEAR

## The 9<sup>th</sup> Sub-Committee of Environment Seat Arrangement





# Заседание подкомиссии по экологиии АРАССВА

## Программа заседания

Время: 8 июля 2009 года

Место: Canal Park Hotel Toyama  
4 этаж комната «Суйхо»

9:30	Открытие заседания	
	Приветствен- ное слово	Идзуми Хироси Начальник департамента условий жизни и культуры
9:40	Приветствен- ное слово	Сато Кацуко Заместитель начальника отдела экологического сотрудничества управления охраны окружающей среды министерства экологии Японии
9:45	Повестка дня	Хори Такэси председатель заседания Заместитель начальника департамента условий жизни и культуры
9:50	I Отчет о проводимой работе	1. Представление новой региональной администрации 2. Состояние и проблемы экологической обстановки в региональных администрациях. Отчет от каждой региональной администрации. ▪ префектура Ниигата ▪ префектура Исикава ▪ префектура Тоттори
10:50	Перерыв	
11:00	I Отчет о проводимой работе (продолжение)	▪ провинция Чунчоннамдо ▪ Хабаровский край
12:00	Обед	<Обед 12:00~13:30>
13:30	I Отчет о проводимой работе	3. О деятельности подкомиссии по экологии Синдзё Микио Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма 4. Состояние реализации отдельных проектов

(1) Обзор отдельных проектов

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

(2) Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

(3) Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта

Ду Дан

Заместитель директора Центра наблюдения за экологией провинции Ляонин

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

(4) Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей

Урата Юдзи

Начальник отдела по охране окружающей среды Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

(5) Четвертый международный экологический форум «Природа без границ»

Тарасенко Ю.Г.

Главный консультант отдела экологических программ, экспертизы и радиационной безопасности Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

(6) Четвертый Дальневосточный международный экономический форум

Бардюк В.В.

Начальник управления охраны окружающей среды Хабаровского края

14:30 Перерыв

14:40

II

Обсуждение  
проектов

1. Предложения по отдельным проектам на 2010 год.

(1) Результаты опроса на предмет предложений отдельных проектов на 2010 год.

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

(2) Информация об отдельных проектах на 2010 год

1. Пятый международный экологический форум  
«Природа без границ»

Тарасенко Ю.Г.

Главный консультант отдела экологических программ, экспертизы и радиационной безопасности Управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Приморского края

2. Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

3. Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

4. Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей

Урата Юдзи

Начальник отдела по охране окружающей среды Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

2. План деятельности подкомиссии по экологии

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике Департамента условий жизни и культуры префектуры Тояма

3. Выборы координатора на следующий срок.

Ким Уон Ук  
Ответственный секретарь отдела экологической  
политики администрации Кёнсаннамдо.

Синдзё Микио  
Начальник отдела по экологической политике Департамента  
условий жизни и культуры префектуры Тоёма

16:00    Ш    Прочее

16:30          Закрытие

## I . Отчет

1. Представление новой региональной администрации.
--

### Новая региональная администрация

Провинция Кёнсаннамдо (Корея)

### Время вступления:

24 февраля 2009 года

## I. Отчет

<b>2. Отчет о состоянии и проблемах окружающей среды в региональных администрациях. .</b>
---

Доклады представителей региональных администраций.

Япония: префектура Ниигата, префектура Исикава, префектура Тоттори

Корея: провинция Чунчоннамдо

Россия: Хабаровский край

## **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 водоемы», 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.

## **Об экологической политике префектуры Исикава.**

В настоящее время существует много экологических проблем – это и проблема глобального потепления, и проблема переработки бытовых отходов, и проблема сохранения биологического разнообразия живых организмов. Принимая меры для решения этих проблем, необходимо правильно осознать роль и обязанности населения, предприятий, администрации и приложить совместные усилия к тому, чтобы создать общество с устойчивым циклическим развитием, которое оказывает на экологическую обстановку наименьшее влияние, общество, где деятельность человека согласуется с законами природы.

В связи с этим, в префектуре Исикава на основе «Постановления о воспитании и сохранении окружающей среды родного края», которое раскрывает позицию и действия каждого ее участника, в марте 2005 года была утверждена «Комплексная экологическая программа префектуры Исикава». Проводится работа для достижения поставленных целевых показателей.

Основные мероприятия 2009 года, проводимые в префектуре Исикава

### **1. Реализация программы и контроль работы.**

Выполнение 132 пунктов целевых показателей, указанных в Комплексной экологической программе префектуры, получило высокую оценку на Совещании по экологии, было опубликовано в Белой книге по экологии. Благодаря этому, было получено много откликов, которые нашли свое отражение в работе.

### **2. Сохранение условий жизни.**

Наравне с работами по строительству очистных сооружений бытовых вод, ведется постоянное наблюдение за выбросами отходов в атмосферу и водоемы. С 2006 года на озере Кахокугата испытываются технологии частных предприятий по очищению вод. Сравнительно эффективная технология пройдет испытание на прочность, с целью применения на практике в дальнейшем.

### **3. Согласование деятельности человека с законами природы.**

Чтобы передать последующим поколениям богатую природу – совместное достояние жителей префектуры, чтобы создать и

сохранить хорошие условия жизни, ведутся работы по охране и восстановлению богатой природы и красивых морских и горных пейзажей префектуры Исикава.

- 1) С целью сохранения биологического разнообразия готовится «Стратегия сохранения биологического разнообразия», отражающая особенности префектуры Исикава, где леса и море являются отправными точками при осуществлении мероприятий такого плана. Вместе с тем, районам, которые наиболее активно подключаются к этой работе, присуждается звание «передового района в области охраны лесов», а так же оказывается поддержка деятельности населения, предприятий и волонтерских групп.

Ведется освоение лесных ресурсов и оказывается содействие бизнесу, который находит применение лесным ресурсам на практике.

- 2) В декабре 2008 года было принято решение о размещении в префектуре мест для разведения ибисов, сейчас проводится основательная подготовка к приему птиц.

#### **4. Меры направленные против глобального потепления.**

Исикава стремится сократить объем выбросов углекислого газа на 7.8% по сравнению с показателями 2001 года. В связи с этим оказывается поддержка районам, школам, семьям, предприятиям, которые подключаются к реализации этой программы.

- 1) Прикладываются усилия для широкого распространения среди районов, семей, школ и предприятий стандарта Исикава ISO по системе экологии. Отличившимся школам и районам выдаются экобонусы; семьям, которые достигли сокращения выбросов углекислого газа, - экобилеты, на которые можно приобрести продукцию местных фермеров.
- 2) С целью пропаганды экономного расходования энергии было создано общество «Экожилё», готовятся консультанты и специалисты-реконструкторы экодому, поощряются хорошие примеры, налажены связи с экоцентром г. Хамм (Германия), за реконструкцию домов с использованием энергосберегающих технологий оказывается финансовая поддержка семьям, зарегистрированным в стандарте ISO (5% от расходов на реконструкцию (до 250 тыс иен)).

## **Состояние и проблемы экологической обстановки в префектуре Тоттори**

### **1. Программа будущего: претворение Тоттори в экологически передовую префектуру.**

В префектуре Тоттори была развернута специальная политика, в результате которой были утверждены «Система контроля за экологической обстановкой в префектуре Тоттори (TEAS)», «Постановление правительства префектуры о глушении двигателя автомобиля», а так же проводятся различные работы совместно с населением и предприятиями, направленные на охрану окружающей среды.

В ходе реализации этих мероприятий, наблюдались существенные результаты: внедрение электростанций на энергии ветра; распространение идей TEAS не только на предприятиях, но и в школах и в семьях; создание предприятий, специализирующихся в основном на переработке отходов. С другой стороны объем выбросов углекислого газа в префектуре (показатели 2006 года), увеличился по сравнению с 1990 годом на 10 %, что показывает необходимость принимать более серьезные меры.

В 2008 году была утверждена «Программа будущего: претворение Тоттори в экологически передовую префектуру», где намечена усиленная работа в области охраны окружающей среды совместно с населением. В рамках этой Программы будущего планируется предотвращение глобального потепления на планете, создание общества с устойчивым ресурсным циклом.

### **2. Постановление администрации Тоттори о мерах, направленных на предотвращение глобального потепления.**

Глобальное потепление оказывает на экологическую обстановку планеты большое влияние. Предотвращение глобального потепления, сокращение и стабилизация выбросов парниковых газов в атмосферу является общей задачей для всего населения планеты. И нашей администрации так же необходимо принимать активные меры для решения этой проблемы.

В префектуре Тоттори комплексно и планомерно осуществляются меры, направленные на предотвращение глобального потепления.

Выясняя обязанности и роль администрации, предприятий и населения по вопросу глобального потепления, на основе «Проекта постановления о предотвращении глобального потепления в регионе», который выдвинуло Собрание региональных депутатов 27 марта 2009 года, было утверждено Постановление.

### **3. Охрана окружающей природной среды.**

Префектура Тоттори окружена богатой природой: горы Дайсэн, занесенное в Рамсарскую конвенцию о водно-болотных угодьях озеро Накауми.

Однако, состояние воды трех водно-болотных угодий префектуры (Коямаикэ, Тогоикэ, Накауми) не соответствует допустимой норме, поэтому проводятся работы по восстановлению природной среды совместно с общественными организациями, которые занимаются охраной диких животных и растений, очисткой водных источников.

### **4. Работа, направленная на охрану окружающей среды планеты и международное сотрудничество.**

В октябре 2007 года в г. Сакаиминато прошел «Двенадцатый Саммит международных связей и сотрудничества между региональными администрациями региона СВА», на котором была принята «Декларация по обмену связей в области экологии». В рамках этой Декларации региональные администрации, принявшие участие в Саммите, направят совместные усилия на решение проблем охраны окружающей среды, в том числе проблемы глобального потепления.

На основе этой Декларации, на следующий год был учрежден «Комитет практических деятелей в области охраны окружающей среды в регионе СВА». В Комитете были созданы отделы, охватывающие общие для данных регионов проблемы: «Опустынивание и пыльные бури», «Рамсарская конвенция и перелетные птицы». Между ними ведется постоянный обмен информацией.

## **Состояние экологической обстановки в провинции Чунчоннамдо и основные моменты экологической политики**

### **1. Состояние экологической обстановки в Чунчоннамдо.**

#### **1) Общее состояние экологической обстановки и неразрешимые вопросы.**

- Площадь провинции 8 600 кв.км., что составляет 8.6% от общей площади страны. Население – 2 026 000 человек, что составляет 4.1% от общей численности. В провинции 7 крупных и 9 средних городов.
- Объем валового внутреннего продукта провинции составил 5.9% от ВВП страны (51 трлн вон). По объему ВВП провинция находится на 5 месте по стране. По активному балансу от внешней торговли – на 1 месте. Центральное географическое положение провинции позволило ей стать важным транспортным узлом.

#### **2) Политика администрации и основные показатели плана работы по охране окружающей среды. (до 2015 года)**

- Политика администрации провинции Чунчоннамдо подразумевает создание «здоровой экологической обстановки», общество с устойчивым ресурсным циклом, где бы был достигнут баланс между экономическим развитием и сохранением природной среды, а так же было обеспечено гармоничное сосуществование человека и природы.
- Среди основных показателей экологического развития за последние 10 лет произошли следующие изменения:
  - ▶ В области окружающей природной среды площадь, предназначенная для парков, увеличена с 6.1% до 7.0%, для особо охраняемой природной территории – с 1.07% до 2.0%.
  - ▶ В области условий жизни, процент водопроводных сооружений увеличился с 65% до 85%, сеть канализационной системы расширилась с 54% до 80%. Количество предприятий, признанных экологически чистыми, увеличилось с 14 до 50.
  - ▶ В области создания общества с устойчивым ресурсным циклом, процент переработки бытовых отходов увеличился с 45% до 56%. Количество организаций, занимающихся экологическими проблемами на международном уровне, увеличилось с 5 до 10.

## **2. Основные моменты экологической политики администрации Чунчоннамдо.**

### **1) Окружающая природная среда.**

- Правительство провинции Чунчоннамдо впервые провело работу по созданию крупномасштабной экологической системы и карты-схемы биотопов (Biotope Map), которая охватывает реальное состояние природной окружающей среды. Эта работа проводилась с целью использовать полученные данные в качестве материала для стабилизации экологического развития, охраны окружающей природной среды и оздоровления земель.
- На выдающихся природных объектах таких как: река Гымган, прибрежные дюны, основные места обитания перелетных птиц правительство создает природные парки. На территории этих парков располагаются специальные заведения, где осуществляется экологическое воспитание и проводятся практические занятия по экологии. Реализуются мероприятия по оздоровлению лесных массивов Чунчоннамдо.

### **2) Условия жизни.**

- Управление водохозяйственной деятельностью было рассеяно по разным инстанциям. Чтобы централизовать его был образован отдел объединенного контроля за водохозяйственной деятельностью и вместе с тем налаживается система контроля за объемом сточных вод, попадающих в самую большую в Чунчоннамдо реку Гымган, с целью улучшения качества ее вод.
- Предприятия, которые активно подключаются к управлению хозяйством с наименьшим риском для здоровья людей и окружающей среде, признаются экологически чистыми. Правительство стремится к увеличению количества таких предприятий, которые самостоятельно контролируют свою деятельность и стремятся к экологически чистой форме работы. Помимо этого проводятся работы по очищению естественных водоемов, чтобы восстановить экосистему рек.

### **3) Общество в устойчивым ресурсным циклом.**

- Для принятия практических мер, направленных на решение мировой экологической проблемы изменения климата, в провинции Чунчоннамдо было создан «Отдел по борьбе с климатическими изменениями». Была разработана базовая стратегия, направленная на

решение проблемы изменения климата, которая включает в себя 10 направлений и 31 правительственную программу.

- Объем парниковых газов, которые выбрасывают в атмосферу 4 теплоэлектростанции Чунчоннамдо, составляет 70-80% от всего объема парниковых газов по стране. Правительство провинции заключило соглашение с руководством теплоэлектростанций о том, чтобы до 2013 года сократить объем выбросов парникового газа на 5%, на что потребуется 1трлн вон.
- Широко распространяется использование возобновляемой энергии. Начал свою работу «Комитет озеленения Чунчоннамдо», выполняющий основную роль в осуществлении правительственной программы «Сокращение объема выбросов углекислого газа и увеличение зеленых насаждений», которая служит движущей силой развития Кореи.

Для широкого внедрения в стиль жизни населения идеи создания общества с малым объемом выбросов углекислого газа начала свою работу «Сеть сотрудничества по озеленению Чунчоннамдо», которая является системой практического взаимодействия населения с правительственными, общественными организациями и предприятиями различных областей.

- Помимо этого, с целью решения экологических проблем в регионе СВА совместными усилиями, расширяются международные связи в области экологии. Привлекая население к покупке экологически чистых товаров, создается прочная основа общества с устойчивым ресурсным циклом.
- 4) **Разрешение проблемы загрязнения окружающей природной среды и строительство поселения нового типа.** Строительство экологически чистого здания администрации провинции на новом месте.
- В настоящее время активно проводится работа по переносу здания администрации. Эту работу планируется закончить к 2012 г.. Для решения проблемы изменения климата планируется строительство модельного города - экополиса - экологического поселения нового типа, где человек будет гармонично сосуществовать с природой. Это поселение с нейтральным объемом углерода Carbon Neutral (объем циркулирующего углерода остается неизменным), в котором предполагается минимальное потребление энергии.

- Последнее время в Чунчоннамдо острой проблемой стоит здоровье людей, на которое оказывают влияние закрытые асбестовые шахты. На территории провинции расположено 17 асбестовых шахт, которые наносят ущерб здоровью населения. В связи с этим был создан отдел по разработке мер, направленных на решение проблемы влияния асбеста. В настоящее время проводится оценка нанесенного ущерба, а так же регулярный медосмотр населения. Совместно с центральным правительством планируется реконструировать закрытые шахты как можно в кратчайшие сроки.
- В декабре 2007 года у западного побережья Чунчоннамдо в результате аварии танкера «Хэйбэй Спирит» произошла утечка нефти. Благодаря сплоченным действиям всего населения страны побережье было очищено от нефти и смогло вернуть свою экосистему в исходное состояние. Говорят, что произошло чудо Тэан. В декабре 2008 года, в годовщину аварии, был организован международный экологический форум Тэан.

**5) Дальнейшее развитие экологической политики.**

- С целью реализации программы «Сокращение объема углекислого газа и увеличение зеленых насаждений», сохраняя баланс между экономическим развитием и сохранением природных ресурсов, меняется система контроля, при которой стараются предотвращать чрезвычайные ситуации, а не ликвидировать их последствия. В рамках программы «Сеть сотрудничества по озеленению Чунчоннамдо» проводятся различные мероприятия среди населения провинции. Тем самым, провинция прилагает усилия для решения проблемы изменения климата.
- Так же для создания общества с устойчивым ресурсным циклом претворяется в жизнь экологическая политика, которая включает в себя программу распространения и увеличения использования возобновляемой энергии, программу стабильного водоснабжения и обеспечения чистой водой, программу улучшения атмосферы. Намерены углублять связи с администрацией провинции Цзянсу в области экологии и расширять международную деятельность для совместного решения экологических проблем, стоящих в регионе СВА.

Тезисы доклада  
начальника управления охраны окружающей среды министерства  
природных ресурсов Хабаровского края Бардюка В.В.  
«Об экологической ситуации в Хабаровском крае и мерах по её улучшению».

Общепризнано, что без учета требований сохранения экологического разнообразия природной среды и биоразнообразия экосистем уже немыслимо обеспечение устойчивого социально-экономического развития территории.

Постановлением Правительства Хабаровского края от 27 июня 2007 года № 124-пр «Об экологической ситуации в Хабаровском крае и мерах по её улучшению» утверждены и реализуются целевые показатели по снижению выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, вводу объектов размещения отходов.

В рамках государственного экологического контроля управлением охраны окружающей среды министерства природных ресурсов края в 2008 году проведено 804 проверки, наложено штрафов на сумму 8,8 млн. руб.

В Хабаровском крае расположены 6 государственных природных заповедников, 25 государственных природных заказников, 1 национальный парк, 2 природных парка, одна лечебно-оздоровительная местность, 4 экологических коридора, 60 памятников природы общей площадью 62,6 тыс. кв. км.

Издана новая редакция Красной книги Хабаровского края, в которую включено 310 объектов растительного и 159 объектов животного мира.

Более чем в два раза, с 11 до 24, увеличено количество теплиц по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой, что позволяет выращивать более 3,5 млн. элитных саженцев хвойных пород в год.

Оказывается содействие развитию переработки отходов, к краю насчитывается 30 таких предприятий, производящих более 90 наименований продукции из вторичных ресурсов.

Ведётся активная работа по международному сотрудничеству, в первую очередь для улучшения экологического состояния реки Амур.

По инициативе края 29 января 2008 года в г. Пекине подписано Межправительственное Соглашение между Россией и Китайской Народной Республикой о рациональном использовании и охране трансграничных вод.

Расширяется сотрудничество Хабаровского края с провинцией Хэйлунцзян, префектурами Хёго и Тояма.

Развивается экологическое образование и просвещение населения через циклы телепередач, рубрики в СМИ, экологические конкурсы и викторины, Институт повышения квалификации кадров в области экологии и природопользования, гранты Губернатора в области охраны окружающей среды для некоммерческих, другие публичные мероприятия.

## 1. Отчет

### 3. Деятельность подкомиссии по экологии

#### Деятельность подкомиссии по экологии

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике

Департамента культуры и условий жизни

Администрации префектуры Тояма

#### 1. Отчет о деятельности подкомиссии по экологии

1) Составлен: март 2009 года

2) Разослан: в 22 региональные администрации (члены АРАССВА)

Деятельность подкомиссии по экологии освещается на веб-сайте

[http://www.npec.or.jp/northeast\\_asia/](http://www.npec.or.jp/northeast_asia/)

3) Содержание:

1. Состояние и проблемы окружающей среды

Отчет представителей от 4-х региональных администраций о состоянии и проблемах окружающей среды в этих регионах (Провинция Хейлунцзян, префектуры Аомори, Хёго, Симанэ)

2. Состояние реализации отдельных проектов на 2008 год.

Отчет о реализации четырех отдельных проектов.

№	Название проекта	Региональная администрация, представившая проект
1	Третий международный экологический форум «Природа без границ»	Приморский край
2	Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь	Префектура Тояма
3	Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта	Префектура Тояма
4	Изучение выброшенных волнами и поглощенных песком отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей	Префектура Тояма

### 3. Предложения отдельных проектов на 2009 год.

Предложения по 5 отдельным проектам на 2009 год.

№	Название проекта	Региональная администрация, представившая проект
1	Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь	Префектура Тояма
2	Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта	Префектура Тояма
3	Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей	Префектура Тояма
4	Четвертый международный экологический форум «Природа без границ»	Приморский край
5	Четвертый Дальневосточный международный экономический форум	Хабаровский край

### 4. План деятельности подкомиссии по экологии.

Планирование деятельности подкомиссии по экологии.

#### 2. Опрос на предмет предложений и участия в отдельных проектах

- 1) Опрос на предмет реализации отдельных проектов на 2008 год (июнь 2008 г)
- 2) Опрос на предмет предложений относительно отдельных проектов на 2009 год (июнь 2008г)
- 3) Опрос на предмет участия в отдельных проектах 2009 года (декабрь 2008 г)

## I. Отчет

### 4. Состояние реализации отдельных проектов.

#### 1) Краткое содержание отдельных проектов

Синдзё Микио

Начальник отдела по экологической политике

Департамента культуры и условий жизни

Администрации префектуры Тояма

#### 1 Отдельные проекты 2008 года.

№	Название проекта	Региональная администрация, представившая проект
1	Третий международный экологический форум «Природа без границ»	Приморский край
2	Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь	Префектура Тояма
3	Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта	Префектура Тояма
4	Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей	Префектура Тояма

#### 2 Отдельные проекты на 2009 год

##### (1) Предложения проектов

№	Название проекта	Региональная администрация, представившая проект
1	Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь	Префектура Тояма
2	Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта	Префектура Тояма
3	Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей	Префектура Тояма

4	Четвертый международный экологический форум «Природа без границ»	Приморский край
5	Четвертый Дальневосточный международный экономический форум	Хабаровский край

(2) Результаты опроса на предмет участия

◎ : администрация, представившая проект

○ : администрация, изъявившая желание участвовать в проекте

№ проекта		1	2	3
Администрация				
Я п о н и я	Префектура Аомори			○
	Префектура Ямагата	○		○
	Префектура Ниигата			○
	Префектура Тояма	◎	◎	◎
	Префектура Исикава			○
	Префектура Фукуи			○
	Округ Киото			○
	Префектура Хёго			○
	Префектура Тоттори	○		○
	Префектура Симанэ			○
Ки тай	Провинция Ляонин	○	◎	
	Провинция Хейлунцзян		○	
К о р е я	Провинция Канвондо	○	○	○
	Провинция Чунчоннамдо	○	○	
	Провинция Кёнсанбукдо			○
	Провинция Кёнсаннамдо	○		
Р о с с и я	Амурская область			
	Республика Бурятия			
	Иркутская область			
	Хабаровский край	○	○	○
	Приморский край	○	○	○
	Республика Саха			
	Сахалинская область			○
	Забайкальский край			
Томская область				

Мон	Центральный аймак	<input type="radio"/>		
го	Селенгинский аймак			
лия	Восточно-Гобийский аймак	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	

- Решение о проведении Четвертого международного экологического форума «Природа без границ» и Четвертого Дальневосточного международного экономического форума было вынесено после опроса на предмет участия, в декабре 2008 года, поэтому в данном опросе не фигурирует.

## **I. Отчет**

### **4. Состояние реализации отдельных проектов**

#### **2) Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь**

**Синдзэ Микио**

**Начальник отдела по экологической политике**

**Департамента культуры и условий жизни**

**Администрации префектуры Тояма**

#### **1. Цель**

В последние годы становится все более актуальной проблема возникновения пыльных бурь по всему региону Северо-Восточной Азии. И для решения этой проблемы в первую очередь необходимо масштабно охватить экологическую обстановку в этом регионе, используя при этом общие для всех методы.

Цель данного проекта является объединение усилий административных, экономических и научных кругов как внутри страны, так и зарубежом для проведения в течение длительного времени упрощённого мониторинга природы и влияния пыльных бурь (расчет атмосферной видимости). Полученные результаты планируется использовать для принятия более эффективных мер при решении и осуществлении проекта.

#### **2. Состояние реализации**

Реализация проекта планируется в соответствии с изначальным планом.

#### **3. Содержание проекта**

##### **1) Время:**

с апреля 2009 года по март 2010 года (проводится ежегодно с марта по май в период пыльных бурь)

##### **2) Место:**

В региональных администрациях, на предприятиях, в научных учреждениях, школах Японии, Китая, Кореи, России, Монголии, которые выразили желание принять участие.

3) Способ реализации

а) Участники:

Региональные администрации проводят работу при поддержке предприятий, школ и т.д. (обеспечение участниками, инструктаж работы).

б) Способ проведения исследований:

- Расчет атмосферной видимости проводится совместно региональной администрацией, школами, предприятиями.
- Наблюдение невооруженным глазом за объектами (Региональная администрация проводит инструктаж наблюдений и расчетов для школ и предприятий)

С места наблюдения (крыша здания и т.п.) осмотреть окрестность, определить несколько объектов (труба, здание и т.п.) и измерить расстояние до них.

Каждый день в определенное время наблюдать невооруженным взглядом за объектами и определять какой самый дальний объект виден.

в) Результаты исследований:

- Каждая региональная администрация собирает полученные результаты наблюдений и передает их в администрацию префектуры Тояма.
- В администрации префектуры Тояма полученные результаты обрабатываются и готовится отчет (информация публикуется и в интернете)

4) Региональные администрации–участники (на период с марта по май 2009 года)

11 региональных администраций из 5 стран

Япония (3): префектуры Тояма, Тоттори, Ямагата

Китай (1): провинция Ляонин\*

Корея(3): провинции Канвондо, Чунчоннамдо, Кёнсаннамдо

Россия(2): Приморский край, Хабаровский край

Монголия(2): Центральный аймак, Восточно-Гобийский аймак

\*Провинция Ляонин принимает участие в рамках совместного с префектурой Тояма проекта «Экологическое сотрудничество в регионе Японского моря»

- 5) План на год:
- март-май 2009 года: проведение мониторинга  
(в период пыльных бурь)
  - июль 2009 года: проведение конференции
  - с июня 2009 года: обработка полученных результатов  
атмосферной видимости
  - март –май 2010 года: проведение мониторинга  
(в период пыльных бурь)

6) Прочее:

а) Годовой план

в течение 3-х лет с 2008 года по 2010 год

б) Ожидаемый результат

Ожидается, что будет достигнуто взаимопонимание и налажен обмен информацией между участниками. Будут совместно осознаны современное состояние и проблемы каждого региона. Полученную информацию планируется эффективно использовать в дальнейшей работе.

1. Углубление познаний о влиянии пыльных бурь и их природе.
2. Экологическое образование участников проекта (повышение сознания необходимости охраны окружающей среды).

#### 4. Результаты работы предыдущего года

1) Региональные администрации-участники

См. выше

2) Достигнутые результаты

В 2008 году с целью планирования общих методов мониторинга и ноу-хау применения их во всех региональных администрациях 1) была составлена инструкция исследований; 2) в каждую региональную администрацию были направлены служащие администрации Тояма с целью разъяснения на месте и согласования вопросов; 3) осуществлена веб-разработка (публикация инструкции и т.п.) и с марта 2009 года одновременно начались исследования во всех регионах.



Проведение расчетов в японской школе



Инструкция «Расчет атмосферной видимост  
во время пыльных бурь»

## I . Отчет

### 4. Состояние реализации отдельных проектов

#### 3) Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта.

Ду Дан  
Заместитель директора  
Центра наблюдения за экологией провинции Ляонин

Синдзэ Микио  
Начальник отдела по экологической политике  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тояма

### 1. Цель

Симпозиум проводится при поддержке органов государственной власти, научных сообществ и деловых кругов с целью предоставить молодежи возможность узнать на собственном опыте об экологических проблемах, которые стоят в регионе СВА, и вместе с тем смогли бы более осмысленно воспринимать окружающую действительность. А так же с целью расширить кругозор молодежи о международном экологическом сотрудничестве и воспитать молодые кадры, которые смогут самостоятельно принимать решения.

### 2. Состояние реализации проекта

Реализация проекта планируется в соответствии с изначальным планом.

### 3. Содержание проекта

#### 1) Время:

5 августа (СР) – 6 (ЧТ) августа 2009 года

#### 2) Место:

Китай, провинция Ляонин, г. Шэньян, «Исследовательский центр Управления охраны окружающей среды г.Шэньяна» и др.

#### 3) Способ реализации:

а) тема: «Предотвращение загрязнения и очистка водоемов»

б) участники: школьники средних и старших классов 9 региональных администраций из 5 стран

в) содержание: доклады участников, практические занятия и др..

4) Участвующие региональные администрации:

Чунчоннамдо, Канвондо, Приморский край, Хабаровский край, Восточно-Гобийский аймак, провинция Хейлунцзян, провинция Цзилинь, провинция Ляонин, префектура Тояма

5) План на год:

май: набор участников

август: реализация программы

#### 4. Результаты реализации проекта в предыдущем году

1) Участники

провинция Ляонин, провинция Хейлунцзян, провинция Цзянсу, Приморский край, Хабаровский край, Канвондо, Чунчоннамдо, префектура Тояма

2) Содержание

а) Время: 21 (ЧТ) – 22 (ПТ) августа 2008 года

б) Место: Республика Корея, Чунчоннамдо, Тэан-тун, санаторий Сочо

в) Экологическая практика: Уборка нефти, которая осталась на побережье после аварии танкера в декабре 2007 года

г) Сотрудничество: С целью руководства на месте и экологического образования школьников были направлены специалисты из научного сообщества и деловых кругов.

д) Выступление: Представители от каждой делегации выступили с докладом.

е) Экскурсия на экологические предприятия: Электростанция Тэан, «АО Электричество западной части Кореи»

ж) Прочее: Принятие «Экологической декларации Тэан 2008»



Практические работы 1



Практические работы 2



Выступление с докладами



Вечер дружбы

## I. Отчет

### 4. Состояние реализации отдельных проектов

#### 4) Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на побережьях Японского и Желтого морей.

**Урата Юдзи**  
**Начальник отдела по охране экологии**  
**Департамента культуры и условий жизни**  
**Администрации префектуры Тояма**

#### 1. Цель

Цель изучения 1) путем длительного изучения характера загрязнения побережья отходами искусственного происхождения составить базовый материал, способствующий разрешению проблем по охране природной среды морских акваторий и выбросов отходов. 2) провести экологическое образование среди населения, прилегающих к Японскому морю регионов, и формирование общего сознания того, что «Сохранение природной среды морских акваторий – воспитание нравственной культуры человека».

Последнее время проблеме морского мусора уделяется пристальное внимание, как международной проблеме экологии морских акваторий. Результаты исследований, полученных во время реализации этого проекта, который осуществляется едиными для всех методами, используются правительством Японии и мировой общественностью в качестве базового материала по борьбе с дрейфующим мусором.

#### 2. Состояние реализации проекта.

Реализация проекта планируется в соответствии с изначальным планом.

#### 3. Содержание проекта.

##### 1) Время:

с апреля 2009 года по март 2010 года

##### 2) Место:

Побережье Японского и Желтого морей

##### 3) Способ реализации:

###### а) Участники

Изучение проводится региональной администрацией при содействии школ и общественных организаций.

###### б) Методика проведения

- На песчанном берегу отмерить 3 непрерывных участка (квадраты со стороной 1 метр) от линии прибоя по направлению к суше.

- Собрать на каждом участке весь мусор, рассортировать по 8 критериям, подсчитать количество и вес для каждой категории.

- |             |                     |                   |                  |
|-------------|---------------------|-------------------|------------------|
| 1. Пластик  | 2. Резина           | 3. Пенополистилен | 4. Бумага        |
| 5. Текстиль | 6. Стекло, керамика | 7. Металлы        | 8. Прочие отходы |

в) Результаты изучения

Полученные от региональных администраций данные обрабатываются в Центре экологического сотрудничества и на основе данных составляется отчет.

4) Участвующие региональные администрации

Всего приняло участие 22 региональные администрации членов АРАССВА.  
Япония: префектуры Хоккайдо, Аомори, Ямагата, Ниигата, Тояма, Исикава, Фукуи, Киото, Хёго, Тоттори, Симанэ, Ямагучи, Фукуока, Сага, Нагасаки  
Россия: Приморский край, Хабаровский край, Сахалинская область  
Корея: провинции Канвондо, Кёнсанбукдо  
Китай: провинции Хэбэй, Цзянсу

5) План на год

Каждая региональная администрация проводит на побережье 1-4 изучения в год.

4. **Результаты реализации проекта в предыдущем году.**

1) Участвующие региональные администрации

Всего приняло участие 22 региональные администрации членов АРАССВА.

2) Результаты

В настоящее время результаты обрабатываются и в ближайшее время будет опубликован отчет.



Во время проведения изучения

## I. Отчет

### 4. Состояние реализации отдельных проектов

#### 5) Четвертый международный экологический форум «Природа без границ»

Ю.Г. Тарасенко

Главный консультант отдела экологических программ,  
экспертизы и радиационной безопасности  
Управления природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Приморского края

### 1 Цель

- ▶ Всестороннее обсуждение состояния, проблем и перспектив в области рационального природопользования и связанных с ним вопросов охраны окружающей среды.
- ▶ Обобщение международного опыта и развитие международного сотрудничества, в том числе на региональном уровне, в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.

#### 1) Тема:

«Морская экология»

#### 2) Основные цели форума:

- ▶ Формирование единого экологического пространства в Азиатско-Тихоокеанском регионе;
- ▶ Расширение и повышение эффективности международного экологического сотрудничества;
- ▶ Обобщение международного опыта в решении вопросов комплексного использования природных ресурсов и улучшения экологической обстановки;
- ▶ Выработка мер по совершенствованию экологической политики, обеспечению благоприятной окружающей среды, развитию комплексного использования и глубокой переработки природных ресурсов на основе всестороннего обсуждения состояния, проблем и перспектив в данных областях.

### 2 Состояние реализации проекта

Реализация проекта планируется в соответствии с изначальным планом.

### 3 Содержание проекта

#### 1) Время:

6-8 октября 2009 года

#### 2) Место:

Приморский край, г. Владивосток

3) Способ реализации:

Региональные администрации информируют о проведении Четвертого международного экологического форума «Природа без границ» заинтересованные организации и специалистов в своих регионах в соответствии с тематической направленностью мероприятия и формируют делегации с участием также представителей региональных администраций для направления на Форум.

4) Участвующие региональные администрации:

Приглашены к участию все региональные администрации Северо-Восточной Азии.

5) План на год:

Предыдущие форумы прошли в 2006-2008 годах в городе Владивостоке и в каждом из них приняло участие более 600 российских и иностранных участников.

6) Прочее:

Полные условия участия в Форуме и другая необходимая информация размещены на официальном сайте Форума: [http://prioda.primorsky.ru](http://priroda.primorsky.ru).

### Третий международный форум «Природа без границ»

□ 12 ноября 2008 года

Пленарное заседание



□ 12-13 ноября 2008 года

Специализированная выставка



## I . Отчет

### 4. Состояние реализации отдельных проектов

#### 6) Четвертый Дальневосточный международный экономический форум

В.В. Бардюк

Начальник управления охраны окружающей среды  
Хабаровского края

#### 1. Состояние реализации проекта

Проект реализовываться не будет.

Причины: В связи со сложившейся экономической обстановкой, проводимый Форум будет сконцентрирован на экономических проблемах и поисках путей преодоления экономического кризиса. Экологические проблемы в этом году на Форуме обсуждаться не будут.

#### 2. Отчет о реализации Третьего Дальневосточного международного экономического форума

##### 1) Цель

Форум посвящен проработке вопросов повышения и закрепления уровня жизни населения путем реализации основных положений Концепции социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года в контексте региональной политики на Востоке России, стратегии развития восточных регионов России до 2025 года, на основе инновационных решений, способных качественно изменить и ускорить развитие Востока России.

В рамках Форума проводилось 6 круглых столов. Тема круглого стола номер пять: «Эффективное природопользование и экологические аспекты развития регионов: проблемы и пути их решения»

##### 2) Дата:

30 сентября – 1 октября 2008 года

##### 3) Место:

Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск

##### 4) Участники

К участию в Форумах приглашались все заинтересованные лица, занимающиеся охраной окружающей среды. В Форуме приняло участие более 800 человек из 18 стран мира.

##### 5) План на год

Форумы проводятся ежегодно с 2006 года в сентябре-октябре.

30 сентября 2008 года

Пленарное заседание



1 октября 2008 года

Заседания за круглым столом



## II. Обсуждение

### 1. Предложения по отдельным проектам на 2010 год

#### 1) Результаты опроса на предмет предложений отдельных проектов

**Синдзё Микио**  
Начальник отдела по экологической политике  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тояма

### Предложения отдельных проектов на 2010 год

№	Название проекта	Региональная администрация, представившая проект
1	Пятый международный экологический форум «Природа без границ»	Приморский край
2	Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь	Префектура Тояма
3	Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта	Префектура Тояма
4	Изучение выброшенных волнами отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Жёлтого морей	Префектура Тояма

## II. Обсуждение

1. Предложения по отдельным проектам на 2010 год
- 2) Информация относительно отдельных проектов, предложенных к реализации в 2010 году.
  1. **Пятый международный экологический форум «Природа без границ»**  
Тарасенко Ю.Г.  
Главный консультант  
Управления природных ресурсов  
и охраны окружающей среды  
Приморского края

### 1. Цель

- ▶ Всестороннее обсуждение состояния, проблем и перспектив в области рационального природопользования и связанных с ним вопросов охраны окружающей среды.
- ▶ Обобщение международного опыта и развитие международного сотрудничества, в том числе на региональном уровне, в области рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.
- ▶ Формирование единого экологического пространства в регионе Северо-Восточной Азии

### 2. Содержание проекта

- 1) Время: октябрь 2010 года (возможен перенос сроков проведения)
- 2) Место: г. Владивосток
- 3) Способ реализации:

Региональные администрации информируют о проведении Пятого международного экологического форума «Природа без границ» заинтересованные организации и специалистов в своих регионах в соответствии с тематической направленностью мероприятия и формируют делегации с участием также представителей региональных администраций для направления на Форум.

- 4) План на год:

Предыдущие три Форума проходили ежегодно в 2006-2008 годах и в них в каждом приняло участие более 600 российских и иностранных участников. Четвертый Форум будет проходить 6-8 октября 2009 года.

5) Ожидаемые результаты:

В результате комплексного рассмотрения вопросов комплексного использования природных ресурсов и охраны окружающей среды предлагается выработать и принять резолюцию Форума, содержащую рекомендации в области развития международного экологического сотрудничества, которая будет направлена всем заинтересованным организациям.

3. Условия участия

1) Требования:

Проинформировать о проведении и сформировать делегацию региона из заинтересованных организации и специалистов, занимающихся вопросами охраны окружающей среды и рационального природопользования.

2) Условия финансирования:

а) Финансовая поддержка есть/нет

есть

б) Условия обеспечения финансовой поддержкой

Оплачивается участниками:

- расходы на транспорт до аэропорта или железнодорожного вокзала г. Владивостока
- проживание в г. Владивостоке
- оформление необходимых документов (визы, страховки и т.п.)

Оплачивается организаторами:

- транспорт внутри Приморского края, в том числе для встречи и проводов
- услуги перевода во время Форума
- визовая поддержка

- Полные условия участия в Форуме и другая необходимая информация будут размещены на официальном сайте Форума: [http://prioda.primorsky.ru](http://priroda.primorsky.ru).

3) Приглашаются к участию

Все региональные администрации, входящие в состав АРАССВА.

## II. Обсуждение

1. Предложения по отдельным проектам на 2010 год
  - 2) Информация относительно отдельных проектов, предложенных к реализации в 2010 году.
2. Создание крупномасштабной системы мониторинга пыльных бурь.

Синдзё Микио  
Начальник отдела по экологической политике  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тояма

### 1. Цель

В последние годы становится все более актуальной проблема возникновения пыльных бурь по всему региону Северо-Восточной Азии. И для решения этой проблемы в первую очередь необходимо масштабно охватить экологическую обстановку в этом регионе, используя при этом общие для всех методы.

Цель данного проекта является объединение усилий административных, экономических и научных кругов как внутри страны, так и зарубежом для проведения в течение длительного времени упрощённого мониторинга природы и влияния пыльных бурь (расчет атмосферной видимости). Полученные результаты планируется использовать для принятия более эффективных мер при решении и осуществлении проекта.

### 2. Содержание проекта

#### 1) Время:

с апреля 2010 года по март 2011 года (проводится ежегодно с марта по май в период пыльных бурь)

#### 2) Место:

В региональных администрациях, на предприятиях, в научных учреждениях, школах Японии, Китая, Кореи, России, Монголии, которые выразили желание принять участие.

#### 3) Способ реализации:

##### а) Участники:

Региональные администрации проводят работу при поддержке предприятий, школ и т.д. (обеспечение участниками, инструктаж работы).

б) Способ проведения исследований:

- Расчет атмосферной видимости: Проводится совместно региональной администрацией, школами, предприятиями.
- Наблюдение невооруженным глазом за объектами (Региональная администрация проводит инструктаж наблюдений и расчетов для школ и предприятий)

С места наблюдения (крыша здания и т.п.) осмотреть окрестность, определить несколько объектов (труба, здание и т.п.) и измерить расстояние до них.

Каждый день в определенное время наблюдать невооруженным взглядом за объектами и определять какой самый дальний объект виден.

в) Результаты исследований:

- Каждая региональная администрация собирает полученные результаты наблюдений и передает их в администрацию префектуры Тояма.
- В администрации префектуры Тояма полученные результаты обрабатываются и готовится отчет (информация публикуется и в интернете)

4) План на год (проект):

март – май 2010 года      проведение исследований (период пыльных бурь)

с июня 2010 года                      анализ результатов исследований

июль 2010 года – февраль 2011 года      обработка и публикация результатов

5) Ожидаемые результаты:

Ожидается, что будет достигнуто взаимопонимание и налажен обмен информацией между участниками. Будут совместно осознаны современное состояние и проблемы каждого региона. Полученную информацию планируется эффективно использовать в дальнейшей работе.

### 3. Условия участия

1) Требования:

Региональные администрации должны организовать работу по расчету атмосферной видимости и подключить к работе местные предприятия и школы.

2) Условия финансирования:

а) Финансовая поддержка есть/нет

есть

б) Условия обеспечения финансовой поддержки

- Необходимые для работы расходы обеспечивает каждая региональная администрация.

- Но расходы, необходимые на публикацию данных (веб-разработка и т.п.), обеспечивает Центр экологического сотрудничества в регионе Японского моря префектуры Тояма.

3) Приглашаются к участию:

Все региональные администрации, входящие в состав АРАССВА

## II. Обсуждение

1. Предложения по отдельным проектам на 2010 год
  - 2) Информация относительно отдельных проектов, предложенных к реализации в 2010 году.
  3. Симпозиум для школьников региона СВА по приобретению экологического опыта.
- Синдзё Микио  
Начальник отдела по экологической политике  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тоёма

### 1. Цель

Симпозиум проводится при поддержке органов государственной власти, научных сообществ и деловых кругов с целью предоставить молодежи возможность узнать на собственном опыте об экологических проблемах, которые стоят в регионе СВА, и вместе с тем смогли бы более осмысленно воспринимать окружающую действительность. А так же с целью расширить кругозор молодежи о международном экологическом сотрудничестве и воспитать молодые кадры, которые смогут самостоятельно принимать решения.

### 2. Содержание проекта

#### 1) Время:

август 2010 года

#### 2) Место:

В одной из региональных администраций Японии, Китая, Кореи, России или Монголии, выразивших желание выступить организатором.

#### 3) Способ реализации:

Проводится ежегодно. Каждая региональная администрация по очереди выступает организатором.

#### 4) План на год:

Региональная администрация - организатор проводит очередной симпозиум, определив заранее тему.

#### 5) Ожидаемые результаты

► Ожидается, что школьники углубят знания и понимание многих экологических проблем региона СВА и вместе с тем появится желание более активного участия в деятельности по охране окружающей среды. Помимо этого ожидается, что совместная работа позволит создать международную

сеть сотрудничества среди школьников.

► Ожидается, что тем самым будут воспитываться кадры, которые смогут выдвигать предложения и самостоятельно участвовать в решении экологических проблем.

### **3. Условия участия**

#### **1) Требования**

##### **а) Организаторам необходимо:**

- определить тему, объявить набор участников, организовать рабочую программу

- заручиться поддержкой о сотрудничестве с местными деловыми и научными кругами

##### **б) Участникам необходимо:**

- набрать участников, направить делегацию

#### **2) Условия финансирования:**

##### **а) Финансовая поддержка есть/ нет**

есть

##### **б) Условия обеспечения финансовой поддержкой**

- Транспортные расходы до места проведения симпозиума обеспечивают участники.

- Проживание, организацию и проведение симпозиума обеспечивает организатор.

#### **3) Приглашаются к участию:**

Все региональные администрации, входящие в состав АРАССВА

## II. Обсуждение

### 1. Предложения по отдельным проектам на 2010 год

2) Информация относительно отдельных проектов, предложенных к реализации в 2010 году.

4. Изучение выброшенных волнами и поглощенных песком отходов искусственного происхождения на берегах Японского и Желтого морей.

Урата Юдзи  
Начальник отдела по охране экологии  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тояма

### 1. Цель

Изучение преследует две цели.

- 1) Составление базового материала, способствующего разрешению проблем по охране природной среды морских акваторий и выбросов отходов. Материал готовится в течение длительного изучения характера загрязнения побережья отходами искусственного происхождения.
- 2) Проведение экологического образования среди населения, прилегающих к Японскому морю регионов, и формирование общего сознания того, что «Сохранение природной среды морских акваторий – воспитание нравственной культуры человека».

### 2. Содержание проекта

- 1) Время:  
с апреля 2010 года по март 2011 года
- 2) Место:  
Побережья Японского и Желтого морей
- 3) Способ реализации:
  - ▶ Региональные администрации проводят работу при содействии школ и общественных организаций.
  - ▶ В Центре экологического сотрудничества в регионе Японского моря полученные результаты обрабатываются и составляется отчет.
- 4) План на год:  
Еще не согласован.

5) Ожидаемые результаты:

- ▶ Всестороннее познание реального характера загрязнения побережья пластиком и другими отходами искусственного происхождения.
- ▶ Повышение сознания населения к проблемам охраны окружающей среды и сознание того, что «Сохранение природной среды морских акваторий – воспитание нравственной культуры человека».

3. **Условия участия**

1) Требования :

Региональные администрации должны:

- ▶ Определить районы проведения изучения
- ▶ Обеспечить общественными организациями, которые будут вести изучение
- ▶ Провести инструктаж общественных организаций, обеспечить изучение
- ▶ По результатам изучения составить отчет и направить в префектуру Тояма
- ▶ Рассмотреть отчет изучения (проект)

2) Условия финансирования

а) Финансовая поддержка есть/нет

есть

б) Условия обеспечения финансовой поддержкой

Необходимые для изучения расходы обеспечивает каждая региональная администрация.

Центр экологического сотрудничества обеспечивает региональные администрации частью финансов, необходимых на приобретение рулетки, пинцета, весов и другого оборудования, а так же на горючее для машины, проявление фотографий и т.п..

3) Приглашаются к участию:

Япония: префектуры Хоккайдо, Аомори, Акита, Ямагата, Ниигата, Тояма, Исикава, Фукуи, Киото, Хёго, Тоттори, Симанэ, Ямагучи, Фукуока, Сага, Нагасаки

Китай: провинции Ляонин, Хэбэй, Шаньдун, Цзянсу

Корея: провинции Канвондо, Чунчоннамдо, Кёнсанбукдо

Россия: Приморский край, Хабаровский край, Сахалинская область

## II. Обсуждение

### 2. План деятельности подкомиссии по экологии

Синдзё Микио  
Начальник отдела по экологической политике  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тоёма

#### План деятельности подкомиссии по экологии (проект)

Дата	Содержание
май 2009г	<ul style="list-style-type: none"><li>Опрос на предмет реализации отдельных проектов на 2009 год и предложений по отдельным проектам на 2010 год. Координатор проводит опрос на предмет реализации отдельных проектов. А так же проводит опрос предложений на 2010 год.</li><li>Упорядочивание предложений по отдельным проектам на 2010 год. Координатор подводит итоги и упорядочивает предложения по отдельным проектам на 2010 год.</li></ul>
июль	<ul style="list-style-type: none"><li>Проведение 9 заседания подкомиссии по экологии (8 июля 2009 года)</li><li>Опрос на предмет желаний принять участие в отдельных проектах 2010 года. Региональная администрация, предложившая проект, проводит среди региональных администраций АРАССВА разъяснения и предлагает заинтересованным администрациям принять в них участие.</li></ul>
август- сентябрь	<ul style="list-style-type: none"><li>Опрос на предмет желаний принять участие в отдельных проектах 2010 года. Координатор проводит среди региональных администраций, входящих в состав АРАССВА, опрос на предмет желаний принять участие в отдельных проектах.</li></ul>
сентябрь- октябрь	<ul style="list-style-type: none"><li>Упорядочивание результатов опроса на предмет желаний принять участие в отдельных проектах на 2010 год. Координатор упорядочивает результаты опроса на предмет желаний принять участие и отправляет их региональной администрации, предложившей проект.</li></ul>

(реализация в зависимости от обстоятельств)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обсуждение реализации отдельного проекта между региональной администрацией, предложившей проект, и региональными администрациями, изъявившими желание участвовать.</li> <li>• Если достигается взаимное соглашение, то в зависимости от обстоятельств, проект приводится в исполнение.</li> </ul>
май 2010 г	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Опрос на предмет реализации отдельных проектов на 2010 год и предложений по отдельным проектам на 2011 год. Координатор проводит опрос на предмет реализации отдельных проектов. А так же проводит опрос предложений относительно отдельных проектов на 2011 год.</li> </ul>
март 2011 г	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Оформление отчетного материала (Заседание подкомиссии по экологии проводится раз в два года)</li> </ul>

## II. Обсуждение

### 3. Выборы координатора на следующий срок

Синдзё Микио  
Начальник отдела по экологической политике  
Департамента культуры и условий жизни  
Администрации префектуры Тояма

#### 1. Опрос на предмет желаний выставить кандидатуру своей администрации на роль координатора на следующий срок

1. Время проведения опроса: февраль – март 2009 года

2. Опрошенные региональные администрации: все 22 региональные администрации

#### 2. Результаты опроса

Свои кандидатуры выставили 2 региональные администрации:  
провинция Кёнсаннамдо, префектура Тояма