

## Организация конференции по расчету атмосферной видимости во время песчаных и пылевых бурь 2009

«Конференция по расчету атмосферной видимости 2009» проводилась в связи с «Крупномасштабным мониторингом песчаных и пылевых бурь (расчет атмосферной видимости)», который осуществляют региональные администрации подкомиссии по экологии Ассоциации региональных администраций стран Северо-Восточной Азии. Конференция проводилась с целью упорядочивания вопросов, обмена мнениями по решению возникающих проблем, усовершенствования мониторинга. Помимо этого администрация префектуры Тояма, которая разработала методику проведения расчетов, познакомила с практической работой на месте.

### 1. Общий обзор

- (1) Время 9 июля 2009 года, 9:00 – 12:15
- (2) Место Canal Park Hotel Toyama (г. Тояма, Усидзима 11-1)
- (3) Организатор администрация префектуры Тояма
- (4) Участники
- \* Министерство экологии Японии
  - \* 13 региональных администраций из 5 стран
- Япония (2): префектура Тояма, префектура Тоттори
- КНР (3): провинция Ляонин, провинция Хэйлунцзян, провинция Хунань ,
- Республика Корея (5): провинция Канвондо, провинция Чунчоннамдо, провинция Кёнсаннамдо, провинция Чунчонбукдо г. Ульсан
- Российская федерация (2): Приморский край, Хабаровский край
- Монголия (1): Увэр-Хангайский аймак
- \* 2 организации
- Секретариат АРАССВА  
Northwest Pacific Region Environmental Cooperation Center (префектура Тояма)

### 2. Содержание

- (1) Основной доклад

Был заслушан отчет Министерства экологии Японии о работе, проделываемой на государственном уровне, по вопросу песчаных и пылевых бурь.

## (2) Отчеты от региональных администраций

Были заслушаны доклады от трёх региональных администраций (префектура Тояма, Канвон-до, Приморский край).

Региональная администрация	Содержание
Префектура Тояма	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ход работы и цели проведения расчета атмосферной видимости. Общий обзор работ в префектуре Тояма. Дальнейшие планы.</li><li>• Отчет о результатах мониторинга в префектуре Тояма.</li></ul> С ухудшением погодных условий видимость ухудшается. Во время пылевых бурь увеличиваются показания SPM и видимость становится хуже.
Канвон-до	Отчет о результатах мониторинга в Канвон-до. В 2009 году количество дней, когда были пылевые бури, по сравнению с предыдущими годами небольшое. Участие в мониторинге предоставляет участникам хорошую возможность углубить свои знания о песчаных и пылевых бурях и еще раз осознать необходимость охраны окружающей среды.
Приморский край	Отчет о результатах мониторинга в Приморском крае. Методика расчетов составлена доступно и компактно, поэтому учащиеся могли легко ориентироваться. С учетом результатов работы этого года намерены провести дополнительный инструктаж и расширять круг участников проекта.

## (3) Обмен мнениями

На основе отчетов, заслушанных от региональных администраций, участники обменялись мнениями о том, как усовершенствовать работу.

## (4) Расчет атмосферной видимости на месте (21 этаж в здании Tower 111)

Сотрудники администрации префектуры Тояма ознакомили с методикой работы на месте.



Конференция по расчету атмосферной видимости во время песчаных и пылевых бурь  
(9 июля 2009 года)