

Бурденко 14А
Москва, 119121
тел.: +74992464944
факс: +74957750667
www.oxfam.org.uk

Burdenko 14A
Moscow, 119121
tel.: +74992464944
fax: +74957750667
www.oxfam.org.uk

**14 ноября 2014г.
Москва**

ПРЕСС-РЕЛИЗ: Уроки Тайфуна Хайан год спустя

Правительства стран мира должны прилагать больше усилий для защиты своих граждан от стихийных бедствий, вызванных изменением климата.

В [докладе Оксфам «Пора действовать»](#), подготовленном в связи с годовщиной разрушительного тайфуна Хайан на Филиппинах, отмечается, что правительства ряда азиатских стран не проявляют должного внимания к проблеме снижения рисков природных катастроф, несмотря на прогнозы, что Азия будет еще больше подвержена негативному воздействию изменения климата.

В 2013 году 78% людей, погибших в катастрофах, проживали на азиатском континенте. На протяжении последних 20 лет на Азию приходилось почти половина экономических затрат, вызываемых катастрофами, достигающих почти 53 млрд. долл. США ежегодно. Только потери урожая от наводнений в Юго-Восточной Азии, по подсчетам, составляют ежегодно 1 млрд. долл. СШАⁱ.

Если не будет предпринято никаких действий, то четыре страны – Индонезия, Филиппины, Таиланд и Вьетнам – к 2100 году могут понести потери, эквивалентные 6,7% ежегодного ВВП, что более чем удвоит мировые потери, согласно прогнозам Азиатского банка развития (ADB).ⁱⁱ

По данным МЧС Российской Федерации за 12 месяцев 2013/2012 гг. в России было зарегистрировано 116 чрезвычайных ситуаций природного характера. В целом же за последние два десятилетия количество природных бедствий неуклонно растет. Число крупных наводнений увеличилось, более чем вдвое. Экономический ущерб от чрезвычайных ситуаций оценивается в среднем порядка 900 млрд. руб., что составляет примерно 1,5% ВВП.

Если не будут приняты адекватные меры, то изменение климата может затормозить развитие региона. Оксфам проанализировала существующую политику по снижению риска от стихийных бедствий в 10 странах-членах АСЕАН и в четырех странах-членах Южно-Азиатской ассоциации регионального сотрудничества (SAARC) и

и пришла к выводу, что, многие азиатские правительства недостаточно инвестируют в сельское хозяйство, чтобы повысить его устойчивость к изменению климата.

Авторы [доклада](#) отмечают, что программы по снижению риска природных катастроф требуют более четкой координации действий между национальными министерствами и местными органами власти. Исследование Оксфам выявило, что органы власти, зачастую неспособны предоставить необходимые условия и возможности для того, чтобы люди и, в частности производители сельскохозяйственной продукции могли заблаговременно подготовиться к негативным природным явлениям, противостоять им и, конечно же, восстанавливать свои хозяйства после ударов стихии.

Сотрудничество в Азии по предотвращению изменения климата, является критически важным. Региональные институты, такие как Южно-Азиатская ассоциация регионального сотрудничества и АСЕАН, должны добиться увеличения финансирования национальных программ адаптации к негативным последствиям изменения климата. Страны региона, в свою очередь, должны использовать международный переговорный механизм для обеспечения столь нужной им финансовой поддержки от богатых стран на предстоящей международной встрече по климату, которая состоится в декабре 2014 года в Лиме, Перу.

ОБ ОКСФАМ

Оксфам – международная независимая благотворительная организация, представленная в 94 странах мира. В России Оксфам представлен с 2003 года и в настоящее время реализует программы по поддержке борьбы с климатическими изменениями и нехваткой продовольствия, с бедностью и неравенством, ограниченным доступом к здравоохранению, а также работает над укреплением потенциала гражданского общества

Контакты:

Светлана Гюзеева, Media & Communications Consultant

Моб. 8915 0212423

ⁱ Reducing Vulnerability and Exposure to Disasters: The Asia-Pacific Disaster Report, 2012. UNESCAP, UNISDR <http://www.unisdr.org/we/inform/publications/29288>

ⁱⁱ The Economics of Climate Change in South East Asia: A Regional Review, 2009. <http://www.lse.ac.uk/IDEAS/publications/reports/pdf/SR004/ADB.pdf>