

ПРЕСС-РЕЛИЗ

ВНИМАНИЕ

Материалы, содержащиеся в настоящем пресс-релизе и соответствующем докладе, не могут цитироваться или кратко излагаться в прессе, по радио или телевидению или через каналы электронных сетей до17.00 по Гринвичу 25 ноября 2010 года

(12.00 в Нью-Йорке, 18.00 в Женеве, 22.30 в Дели и 02.00 26 ноября в Токио)

UNCTAD/PRESS/PR/2010/048* Original: English

В ДОКЛАДЕ СОДЕРЖИТСЯ НАСТОЯТЕЛЬНЫЙ ПРИЗЫВ К РАСШИРЕНИЮ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ФИНАНСИРОВАНИЯ АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В НАИМЕНЕЕ РАЗВИТЫХ СТРАНАХ

В нем указывается на беспрецедентные масштабы проблемы, с которыми сталкиваются НРС

Женева, 25 ноября 2010 года – для 49 беднейших стран мира необходимо больше лучше продуманного финансирования, сумма которого должна вырасти с примерно 4 млрд. долл. до 17 млрд. долл. в год к 2030 году, для того чтобы решить трудные проблемы, созданные изменением климата, говорится в докладе ЮНКТАД. Как указано в докладе, "при увеличении средних глобальных температур на 1°С среднегодовой рост в бедных странах может сократиться на 2–3-процентных пункта, в то время как в богатых странах каких-либо изменений динамики роста не произойдет". В нем утверждается, что из-за отсутствия у них необходимой социальной и физической инфраструктуры, неадекватности их институтов, а также узости их экономической базы наименее развитые страны (НРС) могут столкнуться не только с потенциально катастрофическими широкомасштабными бедствиями, но и с экономическим стрессом более постоянного характера в результате повышения средних температур, сокращения обеспеченности водными ресурсами, более частых наводнений и более разрушительных ураганов.

"Доклад о наименее развитых странах за 2010 год", опубликованный сегодня, имеет подзаголовок "К новой международной архитектуре развития в интересах НРС" 1. В

_

^{*} **Контактная информация**: пресс-бюро ЮНКТАД, телефон: +41 22 917 5828, электронная почта: unctadpress@unctad.org, http://www.unctad.org/press.

^{1 &}quot;Доклад о наименее развитых странах за 2010 год: К новой международной архитектуре в интересах НРС" ("The Least Developed Countries Report 2010: Towards a new international development architecture for LDCs) (Sales No. E.10.II.D.5, ISBN 978-92-1-112813-0) можно приобрести в секциях продаж Организации Объединенных Наций по указанным ниже адресам или у агентов по продаже изданий Организации Объединенных Наций во многих странах. Цена: 50 долл. (жителям развивающихся стран предоставляется скидка 50%, а жителям наименее развитых стран - скидка 75%. Жители стран Европы, Африки и Западной Азии могут направлять заказы или запросы по адресу: United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, факс: +41 22 917 0027, электронная почта: unpubli@un.org; жителям стран Северной и Южной Америки и Восточной Азии - по адресу: United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, N.Y. 10017, United States of America, телефон: 1 212 963 8302 или 1 253 9646, факс: 212 963 3489, электронная почта: publications@un.org., http://www.un.org/publications.

докладе проводится та мысль, что адаптация к изменению климата и уменьшение антропогенного воздействия на климат должны быть одной из пяти основных опор новой международной архитектуры поддержки НРС (см. пресс-релиз 3). В нем содержится то предостережение, что хотя в прошлом на НРС приходилась небольшая доля выбросов парниковых газов (ПГ), которые ныне меняют глобальный климат – а сегодня на них приходится только 1% таких выбросов, – они сталкиваются с гораздо большим экономическим и сопутствующим ущербом в результате последствий изменения климата, чем страны, давно прошедшие стадию индустриализации.

Изменение климата будет одной из главный тем обсуждения на четвертой Конференции Организации Объединенных Наций по наименее развитым странам (HPC-IV), которую намечено провести в 2011 году в Стамбуле.

В частности, в НРС нет ресурсов для того, чтобы реагировать на наступающие все чаще стихийные бедствия – засухи, наводнения, разрушительные бури – которые, как предсказывается, будут происходить в результате изменения климата и уже возникают все чаще, говорится в исследовании (см. диаграмму ниже).

Согласно выводам доклада, возрастают масштабы и эпизодичность экстремальных погодных явлений в HPC, когда в период 2000-2010 годов таких погодных явлений произошло в пять раз больше, чем в 1970-е годы. В период 2000-2010 годов потери экономики HPC составили в общей сложности 14,1 млрд. долларов. В группе HPC наибольшие экономические потери понесли Бангладеш и Мьянма (соответственно, 5,8 млрд. долл. и 4,5 млрд. долл.). В общем плане HPC и малые островные развивающиеся государства (МОРАГ) относятся к числу наиболее подверженных в мире стихийным бедствиям, в результате чего их экономика может страдать от значительных шоков.

Срочно необходимо упреждающее финансирование мер реагирования на изменение климата, утверждается в исследовании. Хотя частный сектор призван сыграть важную роль, отмечается в докладе, частные источники не способны предоставить такого первоначального финансирования в достаточных количествах.

В исследовании говорится, что средства климатического финансирования могли бы использоваться для повышения климатоустойчивости существующей инфраструктуры, дополнительных вложений, необходимых в свете изменения климата (например, в строительство плотин, дамб и т.п.), покрытия расходов на адаптацию в масштабах общин (например, путем расширения возможностей общин реагировать на чрезвычайные ситуации, создаваемые климатом), а также для включения мер адаптации в число приоритетных направлений работы в рамках национальных документов о стратегиях уменьшения бедности (ДСУБ) и государственной политики.

Например, проект "Укрепление климатической устойчивости и сокращение рисков стихийных бедствий в сельском хозяйстве в целях повышения продовольственной безопасности в Гаити после землетрясения" Фонда для наименее развитых стран (ФНРС) уделяет основное внимание, например, посевным материалам, сортам культурных растений и совершенствованию традиционной практики адаптации, способствующей климатоустойчивости. Кроме землетрясения в январе 2010 года Гаити в особой степени пострадало от последствий таких стихийных бедствий, как наводнения и ураганы.

Данные Организации Экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) показывают, что НРС как группа в 2008 году получили 358 млн. долл. в виде связанной с изменением климата официальной помощи развитию (ОПР)², главным образом на цели сокращения выбросов парниковых газов. Это лишь 0,8% всей помощи развитию, предоставленной НРС в 2008 году, говорится в докладе. В нем подчеркивается, что расходы на адаптацию к изменению климата и уменьшение антропогенного воздействия на климат будут гораздо больше этой общей суммы. Развитые страны приняли конкретные обязательства по увеличению финансирования, связанного с климатом, и содействию соответствующей передачи технологии НРС. Эти конкретные обязательства должны быть "новыми и дополнительными" по отношению к существующим финансовым потокам, говорится в докладе; они не должны смешиваться с существующими потоками ОПР.

ФНРС – главный источник финансирования на цели адаптации к изменениям климата для НРС, предоставляемого по линии Глобального экологического фонда Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН). На май 2010 года 22 донора объявили о взносах в ФНРС в размере 221,5 млн. долларов. Общая перечисленная сумма составила 169,1 млн. долларов. Этих средств недостаточно для решения задач НРС по адаптации, говорится в докладе.

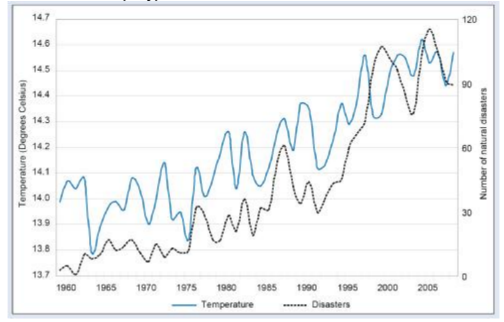
Кроме того, странам необходимо активно проводить политику, охватывающую аспекты регулирования, макроэкономики и бюджета (субсидии), упреждающих инвестиций, а также эффективного планирования. Финансирование адаптации к изменению климата и уменьшения антропогенной нагрузки также должны увязываться со стратегиями стран и укреплять определяющую роль стран, рекомендуется в докладе.

В области изменения климата в докладе содержится призыв к безотлагательному адекватному финансированию Фонда для HPC, а также расширению доступа HPC к Механизму чистого развития (МЧР) РКИКООН как средству преодоления финансовых препятствий, мешающих HPC получать доступ к технологиям использования возобновляемых источников энергии.

В докладе подчеркивается, что связь между политикой по вопросу изменения климата и общими стратегиями развития в интересах НРС имеет решающее значение.

² Связанная с изменением климата помощь определяется как мероприятия, способствующие "цели стабилизации концентрации парниковых газов (ПГ) в атмосфере на уровне, который предотвратит опасное антропогенное воздействие на климатическую систему, путем содействия усилиям по сокращению или ограничению выбросов ПГ или по связыванию ПГ". (ОСЭР, см. www.oecd.org/dac/stats/crs/directives).

Глобальная температура и стихийные бедствия в НРС в 1960-2009 годах



Источник: Goddard Institute for Space Studies (GISS), NASA GISS Surface Temperature Analysis (GISTEMP) (http://data.giss.nasa.gov/gistemp/); а также оценки секретариата ЮНКТАД на основе EM-DAT: The OFDA/CRED International Disaster database (www.emdat.net), Université catholique de Louvain, Louvain-La-Neuve.

Примечание: Выборка в составе 47 НРС.

*** ** ***