



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

Послание Генерального директора ЮНЕСКО

г-жи Ирины Боковой

по случаю Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой

17 июня 2015 года

«Бесплатных завтраков не бывает. Инвестируйте в здоровую почву»

Тема Всемирного дня борьбы с опустыниванием и засухой 2015 года подчеркивает уязвимость засушливых районов мира и сообществ, жизнь которых они обеспечивают.

С 2000 года был достигнут значительный прогресс в деле искоренения крайней нищеты и голода, однако эти проблемы по-прежнему коренятся и сохраняются в засушливых районах развивающихся стран, где в результате воздействия природных процессов и деятельности человека удержание воды является недостаточным.

Продовольственная безопасность — это не только вопрос производства продуктов питания и их распределения, она требует устойчивых продовольственных систем, которые в свою очередь зависят от устойчивого управления экосистемами на основе исследований, образования и применения соответствующих технологий. Для успешного осуществления новой глобальной повестки дня в области развития поиск долгосрочных решений является ключевой задачей. Все эти вопросы находятся в центре внимания 21-й Конференции сторон Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата (КС-21), которая состоится в декабре этого года в Париже.

ЮНЕСКО оказывает правительствам содействие в укреплении жизнестойкости перед лицом последствий опустынивания. В последние четыре десятилетия

тия мы внесли вклад в глобальные усилия по борьбе с опустыниванием посредством таких научных программ, как наша программа «Человек и биосфера» и Международная гидрологическая программа. Эта работа включает долгосрочные исследования, мониторинг, а также деятельность на местах. Университетские кафедры ЮНЕСКО по опустыниванию сотрудничают по всему миру в области исследований засушливых земель и осуществления подготовки в сфере технологических инноваций в целях совершенствования управления засушливыми землями и устойчивого использования их ресурсов. ЮНЕСКО руководила недавней инициативой в бассейне озера Чад, направленной на содействие комплексному управлению природными ресурсами и восстановление экосистемы. Более пятидесяти биосферных заповедников ЮНЕСКО в девятнадцати странах мира включают засушливые экосистемы. Некоторые из них, как, например, оазис Южного Марокко, биосферный заповедник Хуньшаньдак-Шилин Гол в Китае и биосферный заповедник Дана в Иордании наработали глубокий и прочный опыт в борьбе с опустыниванием и в содействии развитию новых общинных видов сельского хозяйства в засушливых зонах. Как свидетельствует организуемая ЮНЕСКО в рамках ЭКСПО-2015 выставка «За кулисами продовольственной устойчивости», отношения между общинами, продовольствием и окружающей средой, а также культурное и природное разнообразие являются сегодня определяющим фактором.

Опустынивание и деградация земель создают угрозу для продовольственной безопасности, стабильности и мира. В ответ мы должны действовать быстро, решительно и по всем направлениям. Это касается напрямую затронутых этими явлениями общин, но также важно для всех нас во всех странах мира.

Ирина Бокова