



Зеленый климатический фонд одобрил крупный проект ФАО по устойчивости к изменению климата в Пакистане

Стоимость проекта составляет более 47 миллионов долларов США, и он принесет прямые выгоды 1,3 миллионам человек.



Фермеры работают на рисовых полях в пакистанском бассейне реки Инд, где, по прогнозам, в результате изменения климата участятся и усилятся засухи и наводнения.

7 июля 2019, Сонгдо, Республика Корея - Правление Фонда зеленого климата (ФЗК) одобрило сегодня проект ФАО, направленный на преобразование бассейна реки Инд в Пакистане путем улучшения сельского хозяйства и управления водными ресурсами, чтобы сделать этот жизненно важный регион, производящий продовольствие, более устойчивым к изменению климата.

Фонд зеленого климата (ФЗК) выделил ФАО грант на эту работу в размере около 35 млн. долл. США, тогда как правительства провинций Пенджаба и Синд выделили дополнительные 12,7 млн. долл. США.

Приветствуя решение ФЗК, Мария Хелена Семедо, заместитель Генерального директора ФАО по климату и природным ресурсам, сказала: «Мы переживаем критический момент, когда требуются смелые действия в области климата, которые могут стимулировать конкретные решения для повышения устойчивости. Утверждение этого проекта - первого проекта ФЗК под руководством ФАО в Азии - является важным шагом вперед в оказании более широкой поддержки ФАО странам в борьбе с изменением климата в партнерстве с ФЗК».

Изменение климата угрожает важному источнику продовольственной безопасности и средств к существованию

В бассейне реки Инда в сельском хозяйстве занято около 26 процентов рабочей силы Пакистана и производится более 90 процентов сельскохозяйственной продукции страны. Однако в последние годы от засухи и наводнений пострадали миллионы людей. Такие экстремальные погодные явления могут стать более частыми и серьезными в Пакистане в результате изменения климата. Поскольку температура продолжает повышаться, а характер осадков продолжает меняться, вода будет становиться все более дефицитным ресурсом для фермеров, что ставит под угрозу продовольственную безопасность и средства к существованию фермеров бассейна Инда, а также общую продовольственную безопасность в Пакистане.

«Этот новый проект ФАО, благодаря поддержке со стороны Фонда зеленого климата и правительства, поможет изменить текущую ситуацию высокой уязвимости Пакистана и его сельское хозяйство в бассейне реки Инд с в сторону альтернативной парадигмы, в которой улучшенная информация, управление водными ресурсами и ведение сельского хозяйства будут способствовать повышению устойчивости к изменению климата, - сказала Мина Довлатахи, представитель ФАО в Пакистане. - Это серьезное обязательство, и мы рассчитываем на сотрудничество с правительством и другими партнерами с целью предоставления прямых выгод примерно 1,3 миллиона сельских жителей, а косвенных - еще миллионам».

Требуются твердые обязательства

В бассейне Инда проживает более 90 миллионов сельских жителей и находится крупнейшая в мире ирригационная система, которая охватывает около 18 миллионов гектаров. На сельское хозяйство приходится примерно 90 процентов всех имеющихся запасов пресной воды в Пакистане, и в условиях изменения климата поддержание взаимосвязи между водой и сельским хозяйством чрезвычайно важна для Пакистана как страны.

«Суть данного проекта заключается в скоординированных действиях по объединению данных, информации и знаний посредством использования технологий и

институционализации рутинных процессов для распространения этих знаний среди органов управления в области сельского хозяйства и управления водными ресурсами, специалистов по распространению знаний и, в конечном счете, среди фермеров, - сказала Така Хагивара, руководитель Инвестиционного центра ФАО по азиатско-тихоокеанскому региону и руководитель технической группы проекта. - Полученные знания вместе с улучшенным доступом к кредитам позволят фермерам освоить проверенные передовые методы, такие как устойчивое к климату сельское хозяйство (CRA) и управление водными ресурсами на фермах (OFWM)».

В дополнение к тесному сотрудничеству с правительственными учреждениями, проект также будет работать с партнерами и местными поставщиками сельскохозяйственных услуг (например, поставщиками средств производства, молодыми агротехниками), чтобы понимать и реагировать на меняющуюся динамику рынка, связанную с устойчивыми к климату преобразованиями сельского хозяйства бассейна Инда.

Крупные международные финансовые институты, в том числе Всемирный банк и другие партнеры, уже проявили заинтересованность к инвестированию в системы и мощности, поддерживаемые проектом, в других районах и провинциях.

Утверждение этого проекта - первого проекта ФЗК под руководством ФАО в Азии - является важным шагом вперед к оказанию ФАО более широкой поддержки странам в ответ на изменение климата в партнерстве с ФЗК. Два других проекта под руководством ФАО уже были утверждены в Парагвае и Сальвадоре. ФАО также активно поддерживает страны в укреплении их потенциала планирования и инвестиционной привлекательности, связанных с изменением климата, в качестве партнера по реализации Программы готовности и в рамках подготовительной поддержки ФЗК. В предстоящие годы ФАО планирует продолжать наращивать свою поддержку и утвердиться в качестве ключевого партнера ФЗК, стратегически поддерживающего преобразование сельскохозяйственного сектора.

FAO Regional Office for Europe and Central Asia | 34 Benczur utca, Budapest, Hungary |

[\(+36\) 1 461 2000](tel:+3614612000) | www.fao.org/europe