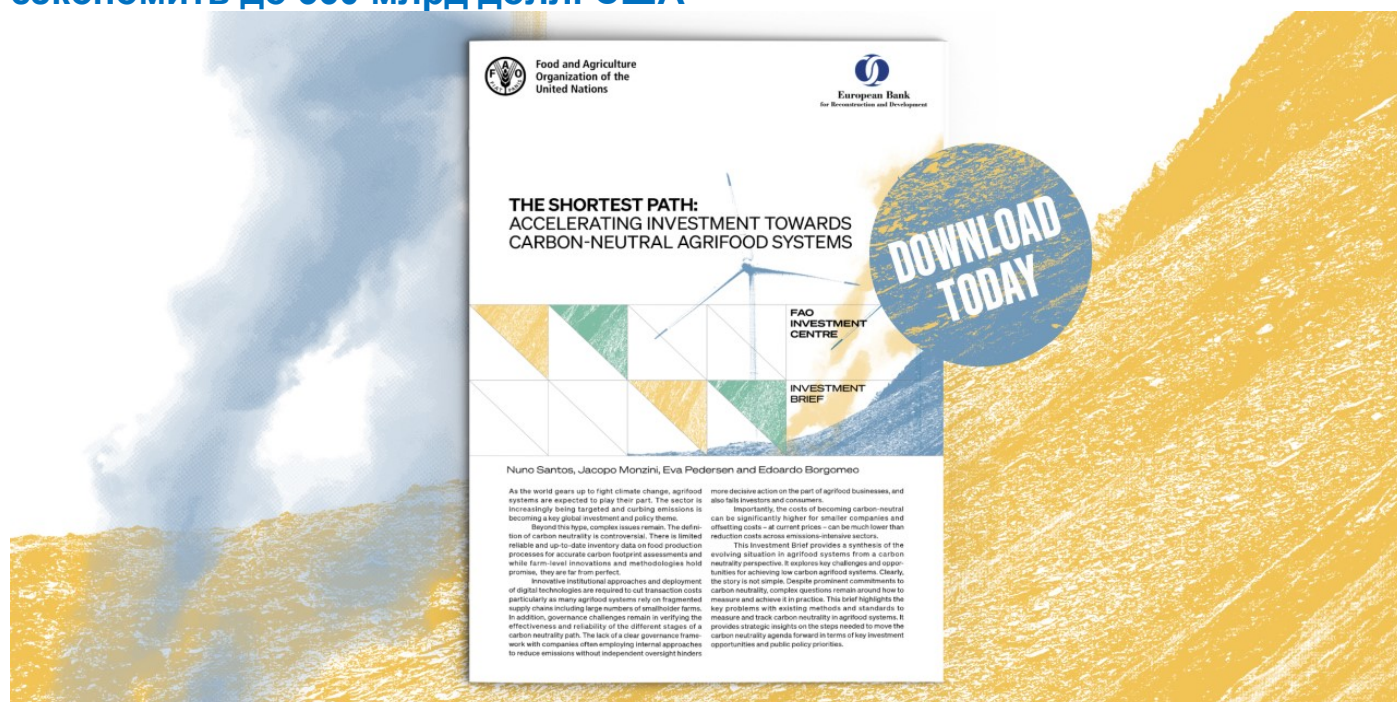




ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Снижение выбросов в агробизнесе в результате принятия мер по борьбе с изменением климата может составить до 7 процентов

По данным совместного доклада ЕБРР и ФАО, эти меры также позволят сэкономить до 360 млрд долл. США



Рим/Лондон – Согласно совместно подготовленной сводке Инвестиционного центра Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) и Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), представленной на Конференции в Глазго по изменению климата (КС-26), целевые меры в сельском хозяйстве могут оказать существенный вклад в решение проблемы изменения климата.

Потенциал для снижения выбросов в растениеводстве и животноводстве, включая связывание углерода в почве и совершенствование практики устойчивого землепользования, ориентировочно составляет от 3 до 7 процентов общего объема антропогенных выбросов к 2030 году. В совместной сводке указано, что потенциальная экономическая ценность сокращения объема этих выбросов может составить от 60 до 360 млрд долл. США.

"Сельское хозяйство должно стать важнейшей составляющей работы глобальной коалиции за углеродный нейтралитет, и мы должны оказать поддержку как мерам по смягчению, так и мерам по адаптации. Предоставляя экосистемные услуги, мы должны предоставить мелким фермерам возможность адаптироваться и получить экономические преимущества, – заявил Директор Инвестиционного центра ФАО Мохамед Мансури. – Пришло время воспользоваться этой редкой возможностью для сокращения выбросов и увеличить секвестрацию углерода, одновременно принимая меры для восстановления

биоразнообразия, укрепления здоровья и повышения качества питания и создания новых деловых возможностей за счет систем использования продовольственных и почвенных ресурсов".

В сводке отмечен высокий потенциал для включения систем продовольствия и землепользования в борьбу против изменения климата. Кроме того, подчеркивается уникальная роль сельскохозяйственного сектора в достижении углеродного нейтралитета посредством сокращения выбросов при одновременном расширении возможностей поглощения углерода за счет связывания большего объема по сравнению с высвобождаемым в атмосферу. Полная версия доклада будет опубликована в начале 2022 года.

Объем выбросов парниковых газов в сельскохозяйственном секторе велик, и на долю агропродовольственных систем приходится от 21 до 37 процентов общего объема глобальных выбросов. Вместе с тем, сельское хозяйство само страдает от выбросов. Зачастую фермеры одними из первых наблюдают изменения климата. Повышение температур, изменение режима осадков и перебои в работе цепочек поставок уже наносят ущерб производству продовольствия и снижают эффект глобальных усилий по ликвидации голода.

В сводке ЕБРР/ФАО говорится о том, как за счет устойчивых и адресных инвестиций и мероприятий сделать сельское хозяйство частью решения проблемы изменения климата. Фактически достижение углеродного нейтралитета для агропродовольственных систем означает сокращение объема выброса парниковых газов на всех этапах продовольственной производственно-сбытовой цепочки, совершенствование методов ведения сельского хозяйства, использование сельскохозяйственных земель для секвестрации углерода, пропаганду устойчивого сельского хозяйства и борьбу с расчисткой земель. В сводке перечисляются ключевые направления деятельности директивных органов и инвесторов, в том числе разработка и совершенствование механизмов рационального регулирования и включение углеродного нейтралитета в общеорганизационные стратегии в качестве одного из основных компонентов.

Подбор оптимальных политических решений и согласование методов учета углерода может содействовать привлечению масштабных инвестиций в экологизацию агропродовольственных систем. "Банки адаптируют свои стратегии кредитования к целям достижения нулевого прироста выбросов, а управляющие активами изыскивают возможности декарбонизации портфельных активов при одновременном управлении рисками, связанными с изменением климата, что способствует быстрому изменению инвестиционной атмосферы", – заявила директор ЕБРР и руководитель направления агробизнеса Наталья Жукова.

Одним из основных действующих субъектов в решении проблемы изменения климата является частный сектор. Политика, стратегии и дорожные карты, принятые странами, крайне важны для отражения нормативных изменений и создания инициатив, направленных на точную оценку и определение стоимости углерода.

Для мобилизации миллиардов потребуется помощь частного сектора, который, в конечном итоге, получит такие преимущества, как снижение издержек, смягчение рисков, укрепление ценности торговых марок, обеспечение жизнеспособности товаропроводящих цепочек в долгосрочной перспективе и получение конкурентных преимуществ.

Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary
+36 1 4612000 | www.fao.org/europe/ru