



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

СОСТОЯНИЕ РЫНКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

2018



ТОРГОВЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ, ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Выпуск доклада "Состояние рынков сельскохозяйственной продукции" за 2018 год призван углубить обсуждения, касающиеся широкого диапазона инструментов политики, которыми могут пользоваться директивные органы, осуществляющие Парижское соглашение. В нем анализируется, как различные формы внутренней поддержки и торговые меры связаны с адаптацией к изменению климата и смягчением его последствий, и изучаются вопросы о том, как они могут использоваться в будущем и как многосторонние правила торговли сельскохозяйственной продукцией влияют на решения в области политики.

В докладе рассматриваются варианты политики, находящиеся на пересечении Парижского соглашения, механизма, который обеспечивает гибкость в определении задач и выборе мер вмешательства, и соглашений Всемирной торговой организации (ВТО), в основу которых положены конкретные правила и обязательства, направленные на сведение к минимуму искажений производства и торговли. Кроме того, в нем предлагаются оптимальные подходы к укреплению взаимодополняющей роли этих многосторонних соглашений.

ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА ОТРАЗИТСЯ НА СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ПОЛОЖЕНИИ В ОБЛАСТИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО МНОГИХ СТРАНАХ

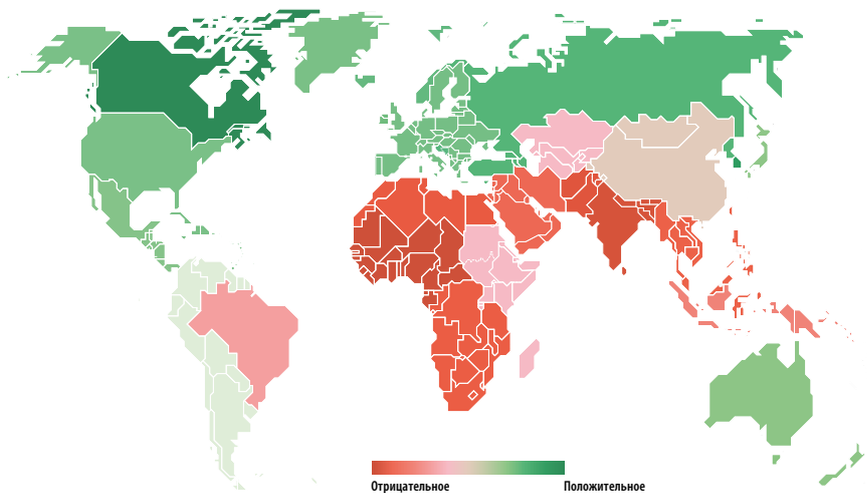
Изменение климата будет иметь масштабные последствия для сельского хозяйства и продовольственной

безопасности. Ожидается, что к середине этого столетия повышение средних температур, изменения в режиме осадков, повышение уровня моря, рост частоты и интенсивности экстремальных погодных явлений, а также возможное увеличение объемов ущерба, наносимого вредителями и болезнями, отразятся на растениеводстве и животноводстве, а также на рыболовстве и аквакультуре.

В разных регионах и странах воздействие окажется неравномерным.

В низкоширотных регионах, где расположены большинство развивающихся и наименее развитых стран, изменение климата, в частности, такие его проявления, как повышение частоты засух и наводнений, уже сейчас отрицательно сказываются на сельском хозяйстве. Изменение климата обострит проблемы в области продовольственной безопасности, с которыми уже сталкиваются некоторые развивающиеся страны.

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА В 2050 ГОДУ: СРАВНЕНИЕ СЦЕНАРИЯ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА С БАЗОВЫМ СЦЕНАРИЕМ



ИСТОЧНИК: по данным, представленным в работе Wageningen Economic Research. 2018. Climate Change and Global Market Integration: Implications for global economic activities, agricultural commodities and food security. SOCO 2018 Background Paper, Rome, FAO.

ОСНОВНЫЕ ТЕЗИСЫ

ТОРГОВЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ МОЖЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ УСИЛИЙ ПО АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА И СМЯГЧЕНИЮ ЕГО ПОСЛЕДСТВИЙ

В начале XXI века экономический рост в развивающихся странах привел к изменению структуры торговли сельскохозяйственной продукцией. Ожидается, что в ближайшие годы торговля сельскохозяйственной продукцией претерпит дальнейшие изменения, отражающие неровное и непропорциональное воздействие изменения климата на сельское хозяйство по всему миру. Будут меняться сравнительные преимущества и уровень конкурентоспособности сельского хозяйства в различных регионах и странах; одни страны могут оказаться в неблагоприятном положении, а другие – выпирать.

Международной торговле может принадлежать особенно важная роль в усилиях по адаптации к изменению климата и обеспечению продовольственной безопасности во многих странах. В краткосрочной перспективе торговля может быть средством перемещения продовольствия в районы, испытывающие его дефицит, а значит, важным механизмом решения проблемы падения производства в связи с экстремальными погодными явлениями. В долгосрочной перспективе международная торговля может обеспечить эффективную корректировку подходов к сельскохозяйственному производству в разных странах. Торговля может быть средством повышения эффективности усилий по смягчению воздействия изменения климата и сокращения выбросов ПГ в сельском хозяйстве по всему миру. Это – непростая задача, и обсуждение мер торговой политики, которые могут способствовать реализации мер по смягчению воздействия изменения климата, является настоятельной необходимостью.

МНОГОСТОРОННИЕ СОГЛАШЕНИЯ: ВЗАИМОПОЛНЯЮЩИЕ РОЛИ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ВО ОБЛАСТИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В 2015 году было принято Парижское соглашение об изменении климата, в котором была установлена долгосрочная цель: удержать прирост глобальной средней температуры на уровне "намного ниже 2 °С сверх доиндустриальных уровней, признавая, что это значительно сократит риски и воздействие изменения климата". Соглашением предусмотрено, что каждая страна может сама определять

→ По сравнению с 2000 годом повысилась роль стран с формирующейся экономикой на глобальных рынках сельскохозяйственной продукции. Рост доходов на душу населения и сокращение масштабов нищеты привели к увеличению потребления продовольствия и росту объемов импорта, в то время как повышение производительности в сельском хозяйстве вызвало рост объемов экспорта.

→ Развивающиеся страны все активнее участвуют в деятельности международных рынков. Кроме того, значительно повысились объемы торговли сельскохозяйственной продукцией в формате "Юг–Юг". В наименее развитых странах объемы импорта сельскохозяйственной продукции росли быстрее, чем объемы экспорта.

→ Изменение климата окажет неравномерное воздействие на разные регионы мира. Уязвимые страны уже сейчас ощущают его последствия, и в дальнейшем оно будет представлять серьезную угрозу для их продовольственной безопасности.

→ Торговля сельскохозяйственной продукцией может способствовать адаптации к изменению климата и обеспечению продовольственной безопасности. Она может повысить эффективность усилий по адаптации за счет стабилизации рынков и перераспределения продовольствия из регионов, где имеется его избыток, в регионы, где ощущается его нехватка.

→ В принципе, фундаментальных противоречий между политикой в области изменения климата и правилами многосторонней торговли нет. При осуществлении мер политики в области климата, предусмотренных Парижским соглашением, могут использоваться различные положения ВТО.

→ Торговля может способствовать улучшению положения в области продовольственной безопасности. В краткосрочной перспективе торговля может быть механизмом перемещения продовольствия в районы, где в связи с экстремальными погодными явлениями снижаются объемы производства. В долгосрочной перспективе она способна эффективно обеспечить корректировку сельскохозяйственного производства в разных странах.

собственные целевые задачи и то, что она считает своим справедливым вкладом в ограничение прироста глобальной средней температуры. Целевые задачи и общий подход к их решению отражены в "определяемых на национальном уровне вкладах" (ОНВ) – одним из центральных компонентов Соглашения.

В будущем торговля будет важным средством обеспечения продовольственной безопасности, поскольку последствия изменения климата для сельскохозяйственного производства в разных странах будут неравномерными. Меры торговой политики регулируются соглашениями Всемирной торговой организации (ВТО), которые создают прозрачную и предсказуемую систему правил международной торговли и обеспечивают справедливое и равноправное отношение ко всем участникам, сводя к минимуму искажения торговли.

НЕОБХОДИМО ИНТЕГРИРОВАТЬ МЕРЫ ПОЛИТИКИ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА БОРЬБУ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И НА СОДЕЙСТВИЕ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРГОВЛИ

В принципе, между мерами политики, основанными на международных механизмах в области изменения климата, и правилами торговли нет фундаментальных противоречий. Меры по содействию адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в

сельском хозяйстве являются элементом более общих стратегий в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности и поэтому подпадают под действие правил и дисциплин в рамках Соглашения ВТО по сельскому хозяйству. С помощью мер, не искажающих торговлю, таких как увеличение расходов на инновационные технологии, а также инвестиции в их использование и расширение применения климатически оптимизированных методов ведения сельского хозяйства, которые способствуют повышению производительности, адаптации к изменению климата и увеличению объемов связывания углерода, можно добиться заметного прогресса в усилиях по адаптации и смягчению последствий. Торговая политика позволяет налаживать функционирование международных рынков, на которых страны, где падают объемы производства в связи с погодными потрясениями, могут закупать продукцию для обеспечения продовольственной безопасности. Торговля может играть важнейшую роль и в усилиях по смягчению последствий изменения климата.

Обсуждение и осуществление мер по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий создаст благоприятные условия для масштабных преобразований, без которых сельское хозяйство не сможет соответствовать требованиям времени. ■



В докладе "Состояние рынков сельскохозяйственной продукции", публикуемом раз в два года и предназначенном для сотрудников директивных органов, наблюдателей товарных рынков и лиц, заинтересованных в развитии рынков сельскохозяйственной продукции, в объективной и доступной манере рассматриваются вопросы, касающиеся развития товарных рынков и его влияния на страны, находящиеся на различных уровнях экономического развития.

Тематические категории:

Торговля сельскохозяйственной продукцией
Продовольственная безопасность
Изменение климата
Внутренняя поддержка
Торговая политика

Сентябрь 2018 г.
ISBN 978-92-5-130837-0
112 стр.
210 x 297 мм

Также имеется на:
английском, арабском,
испанском, китайском и
французском языках.



Загрузить полный
текст здесь