



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

NEWS RELEASE

www.fao.org

Страны БРИКС готовы играть ведущую роль в деле оказания помощи по ликвидации голода и нищеты во всем мире к 2030 году



Фото: ©ФАО

16 июня 2017, Нанкин, Китай - Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН заявила сегодня, что по мере того, как время движется вперед к истечению запланированного на 2030 год срока достижения глобальных целей по ликвидации голода и нищеты, министерства сельского хозяйства пяти наиболее важных развивающихся экономик в мире уже находятся в состоянии готовности занять лидирующие позиции в деле оказания помощи в достижении указанных целей.

Пять стран, которые совместно называются «странами БРИКС» (Бразилия, Россия, Индия, Китай и Южная Африка), составляют важный международный экономический блок. В них проживают более 40 процентов населения планеты, и они производят более 20 процентов глобального ВВП. Вместе эти страны производят одну треть глобального объема производства зерновых. В прошлом году Россия стала крупнейшим в мире экспортером пшеницы.

«Страны БРИКС играют важную политическую роль на международной арене. Развивающиеся страны во всем мире смотрят на успехи в развитии экономики, сделанные вами в течение нескольких последних десятилетий, как на пример, которому стоит следовать», – сказала заместитель Генерального директора и Региональный представитель ФАО в Азиатско-Тихоокеанском регионе Кундави Кадиресан в своем выступлении на 7-й Встрече министров сельского хозяйства стран БРИКС, проходящей в Нанкине, Китай.

«Ваш опыт указывает нам путь, который может помочь нам в выполнении наших совместных глобальных обязательств, а именно, обязательств, определенных Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, содержащимися в ней 17 Целями в области устойчивого развития и Парижским соглашением по климату».

Кадиресан подчеркнула, что, несмотря на существующие тренды, ведущие к глобальной урбанизации, нищета в современном мире затрагивает в первую очередь сельское население.

В результате, ключом к достижению Целей в области устойчивого развития станет ускорение развития сельских районов.

«Вопрос в том, как нам этого добиться? Наш опыт работы в разных странах в различных регионах мира показал, что лучших результатов можно добиться путем сочетания обеспечения сельскохозяйственного развития и целевой социальной защиты, но также и путем достижения роста несельскохозяйственной экономики в сельских областях», – отметила Кадиресан. «Сельское хозяйство может стать драйвером устойчивого и всеобъемлющего экономического роста на селе. В странах с низким уровнем доходов экономический рост, обеспечиваемый сельским хозяйством в два раза эффективнее в плане борьбы с нищетой, чем рост, обеспечиваемый другими отраслями экономики».

Также важным является то, что разработанные инструменты, методы и технологии должны быть полезными и доступными для бедных фермерских семей в развивающихся странах с тем, чтобы они могли добиться роста производства и производительности труда. Было отмечено, что отличным примером такого подхода стали реализуемые правительствами стран инициативы, такие как инициатива «Фетса Тлала» в Южно-Африканской Республике, направленная на поддержку мелких фермерских хозяйств, обеспечение их средствами к существованию и расширение обрабатываемых земель, предназначенных для производства продовольственной продукции.

Страны БРИКС имеют сильные позиции в научных исследованиях в области сельского хозяйства

До сведения министров было доведено, что достижение сельскохозяйственного роста потребует, помимо прочего, инвестиций в научные исследования и разработки, и страны БРИКС могут играть в этом ведущую роль, так как во всех пяти странах этой организации существуют сильные системы научных исследований в области сельского хозяйства, работающие над решением множества проблем, с которыми сталкиваются развивающиеся страны, таких как устойчивое обеспечение растущего населения этих стран продовольствием. Ключевую роль в этих научных достижениях будут играть биотехнологии, также как и экологически ориентированные методы ведения сельского хозяйства. Ведение климатически оптимизированного сельского хозяйства станет жизненно важным для адаптации фермерских хозяйств к непредсказуемым последствиям изменения климата, и это будет во многом зависеть от передовых научных достижений.

В настоящее время получают все более широкое распространение информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), предлагающие многообещающие подходы к решению многих проблем, с которыми сталкиваются мелкие фермерские хозяйства и которые касаются получения информации о ценах, прогнозов погоды, вакцин, финансовых услуг и многого другого. ФАО сотрудничает со странами «Большой двадцатки» ([G20](#)), [ОЭСР](#) и [Международного исследовательского института продовольственной политики](#) (МИИПП) с целью обеспечения использования указанных технологий мелкими фермерскими хозяйствами.

Сельскохозяйственный рост сам по себе не может решить проблемы голода и нищеты

Сельскохозяйственный рост, каким бы важным он ни был, сам по себе не может покончить с голодом и нищетой – ключевую роль в развитии сельских областей также играют программы социальной защиты. Указанные программы создают важные преимущества в плане снижения уровня бедности и обеспечения здоровья населения, кроме того, они могут способствовать повышению уверенности фермерских семей в их собственных силах, стимулируя их предпринимательскую деятельность. В этом отношении примером для всего мира могут служить бразильская программа «Фоме Зеро» и индийский Национальный закон о гарантиях сельской занятости.

Кадиресан подчеркнула, что важным также является не упускать из виду ключевую роль, которую играет в стимулировании сельского развития рост несельскохозяйственной экономики на селе.

«На фоне происходящих изменений в экономике многие фермерские хозяйства получают существенный доход от видов деятельности, не связанных с фермерством. Получаемый от такой деятельности доход не только обеспечивает более высокие жизненные стандарты, но и во многих случаях является более стабильным. Правительства стран играют ключевую роль в стимулировании указанных изменений путем инвестиций в здравоохранение и образование сельского населения», – отметила Кадиресан. «И хотя такие инвестиции обычно не входят в компетенции министерства сельского хозяйства, мы должны оказывать поддержку этим инвестициям, так как они осуществляются в интересах наших подопечных, живущих в сельских областях. Где бы все мы были сегодня, если бы у нас не было возможностей, предоставленных нам нашими учителями и сильной образовательной системой?».

До сведения министров было доведено, что международная торговля также может служить эффективным инструментом обеспечения продовольственной безопасности и адаптации к изменениям климата. В случае неурожая, который иногда случается в каждой стране, своевременные импортные поставки могут способствовать восстановлению баланса внутреннего продовольственного рынка. В этом отношении инициатива стран «Большой двадцатки», реализуемая под руководством ФАО, - Информационная система сельскохозяйственных рынков (АМИС) - вносит важный вклад в обеспечение надежно функционирующих и прозрачных глобальных рынков продовольствия.

Кадиресан приветствовала инициативу правительства Китая «Один пояс – Один путь», которая, по ее словам, должна создать прекрасные возможности для сотрудничества участвующих в ней стран по линии Юг-Юг. Она также признала ведущую роль правительств в оказании поддержки реализуемых ФАО программ сотрудничества по линии Юг-Юг и трехстороннего сотрудничества.

<http://www.fao.org/asiapacific/news/detail-events/en/c/896254/>

ССЫЛКИ:

FAO Regional Office for Asia and the Pacific

<http://www.fao.org/asiapacific>

Journalists & editors:

For global media enquiries, contact: (+39) 06 570 53625 or FAO-newsroom@fao.org.

Online tools:

Photos via the [FAOnews Flickr account](#)

FAO's [online newsroom](#)

[RSS feed](#) of FAO news releases

[@FAOnews on Twitter](#)

This news release was issued by the Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Regional Office for Asia and the Pacific. To receive news releases in plain text format rather than HTML, contact us.

FAO | Regional Office for Asia and the Pacific, 39 Phra Atit Road, Bangkok, Thailand | (+66) 2 697 4126 | www.fao.org/asiapacific

FAO | Headquarters | Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy | (+39) 06 570 53625 | www.fao.org