

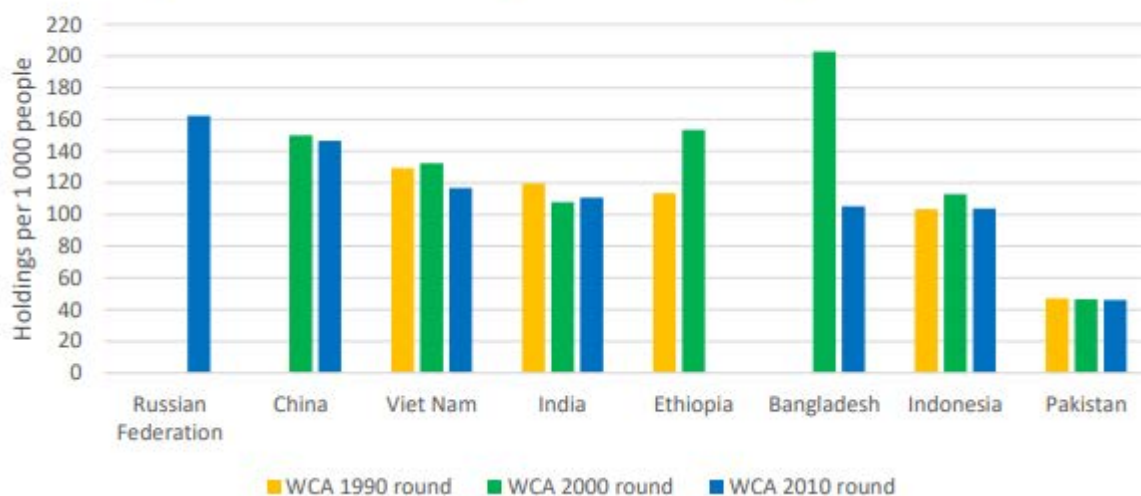


ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

ФАО представляет новый общедоступный инструмент на основе данных сельскохозяйственных переписей

Новый раздел ФАОСТАТ упрощает оценку тенденций в сельскохозяйственных секторах по всему миру

Figure 2: Countries with the largest number of holdings per 1 000 people



24/05/2022

Рим – У директивных органов и консультирующих их исследователей появился новый мощный инструмент.

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) дополнила ФАОСТАТ, крупнейшую в мире базу данных по сельскому хозяйству, [новым важным разделом](#), который упрощает сравнение и оценку существующих тенденций в сельскохозяйственных структурах всех стран-членов.

ФАОСТАТ – это портал открытых данных, служащий глобальным общественным достоянием, где собраны обширные массивы гармонизированных данных о производстве, торговле и потреблении в секторе сельского хозяйства, который на сегодняшний день является крупнейшим в мире сектором экономики с точки зрения занятости и обеспечения средств к существованию. В последние годы ФАО пополняет базу данных во все больших объемах важнейшей информацией о выбросах парниковых газов, землепользовании, лесном покрове и инвестициях. В данное время ФАО добавляет "Структурные данные сельскохозяйственных переписей" на основе сведений, полученных из подробных национальных докладов, отражающих, среди прочего, насколько велики фермерские хозяйства, кто на них работает и кто ими владеет.

"Этих данных нет больше нигде в мире, – подчеркивает старший статистик и руководитель Всемирной программы сельскохозяйственной переписи ФАО Джайро Кастано, курировавший осуществление проекта. – Это ценная информация, собранная с мест на реальных фермах, на всех фермах мира".

Новый раздел обеспечивает оперативный доступ к сведениям о том, сколько ферм имеется в данной стране, каковы их размеры, какие виды землевладения определяют их собственность, каков гендерный состав фермерского корпуса и сколько людей живут с ними и работают на них, – все это получено из национальных сельскохозяйственных переписей.

"Эти данные дают возможность политикам сравнивать структуру сельскохозяйственного сектора одной страны с соответствующей структурой другой страны или региона, а также позволяют исследователям анализировать, например, распределение ферм по размеру как на национальном, так и на глобальном уровне", – поясняет Джайро Кастано.

Некоторые интересные факты

Наибольшую общую площадь, занимаемую фермерскими хозяйствами – 451 млн га – имеет Российская Федерация, за которой следуют Австралия, Соединенные Штаты Америки и Бразилия.

В России также больше всего хозяйств или ферм – независимо от размера – на 1000 человек, за ней следуют Китай, Вьетнам и Индия.

Страны с самым большим средним размером фермерского хозяйства – это Австралия, за которой следуют Исландия, Аргентина, Уругвай, Канада, Новая Зеландия и Чешская Республика.

Среди проводивших перепись стран наименьшие средние площади землевладений зарегистрированы в Палау, Бангладеш и Египте.

В Литве, Латвии и Эсватини 40 и более процентов всех сельскохозяйственных предприятий возглавляют женщины. Этот показатель нигде не превышает 50 процентов.

В восьми странах 60 или более процентов сельскохозяйственных угодий сдается в аренду, а не обрабатывается самими владельцами. Кроме Северных Марианских островов, все они находятся в Европе, в том числе во Франции и Германии.

Сельскохозяйственные предприятия, управляемые юридическими лицами – корпорациями, кооперативами или государственными учреждениями – наиболее распространены во Франции, Уругвае, Гуаме, Южной Африке, Чешской Республике и Исландии и их количественная доля редко превышает 10 процентов. Однако при измерении по площади, а не по количеству, под управлением юридических лиц находятся более двух третей сельхозпредприятий в Намибии, Словакии, Маврикии, Чехии и Болгарии, за которыми с небольшим отставанием следуют Перу и Венгрия.

Страны, в которых большинство членов домохозяйств в сельхозпредприятиях фактически занимаются сельским хозяйством, включают Бразилию, Вьетнам, Уругвай и Республику Корея. Данная тенденция усиливается в этих странах, а также в Буркина-Фасо, Мьянме и Японии.

Важность переписей

Очевидное разнообразие сельскохозяйственных структур, которые могут фигурировать в таких классификациях, обуславливает важность индивидуальных подходов, которые могут быть оптимизированы с помощью собранных за предшествующий период статистических данных, содержащихся в новом разделе ФАОСТАТ. В настоящее время статистические данные охватывают этапы переписи 1990, 2000 и 2010 годов, а данные за 2020 год будут добавляться по мере их поступления.

Статистический отдел ФАО также приступит к процессу сканирования, анализа текстовой информации и загрузки данных за предшествующий период, некоторые из которых восходят к 1930-м годам и первоначально собирались Международным институтом сельского хозяйства, функции которого перешли к ФАО, когда она была создана в 1945 году.

Притом что новый раздел ФАОСТАТ является мощным инструментом для общего пользования, он основан на данных, собранных в рамках проекта, который ФАО курирует в рамках [Всемирной программы сельскохозяйственной переписи](#).

Перед тем как ввести в действие новый инструмент с открытым доступом, эксперты ФАО проделали кропотливую [работу по расчету глобальной роли мелких фермерских хозяйств в обеспечении населения мира продовольствием](#). По мере пополнения данными нового раздела для ФАО, а также правительств и ученых в странах-членах будет облегчаться проведение более детальных и актуальных для разработки политики исследований.

Далее по теме

[ФАОСТАТ](#)

[новый домен](#)

Аналитический бриф: [Структурные данные сельскохозяйственных переписей](#)

[Программа Всемирной сельскохозяйственной переписи](#)

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