



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций



Всемирная  
Продовольственная  
Программа



# **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ - ВЫДЕРЖКА**

## **МИССИЯ ФАО/ВПП ПО ОЦЕНКЕ УРОЖАЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (CFSAM) 2020 год РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН**

18 марта 2021 года



# **СПЕЦИАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ**

## **ВЫДЕРЖКА**

### **МИССИЯ ФАО/ВПП ПО ОЦЕНКЕ УРОЖАЯ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (CFSAM) 2020 год РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН**

**18 марта 2021 года**



Обязательная ссылка:

ФАО. 2021. *Специальный отчет - Миссия ФАО/ВПП по оценке урожая и продовольственной безопасности (CFSAM) 2020 год Республика Таджикистан. Выдержка.* Рим.

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО

© ФАО, 2021



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons "С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ru>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условиях аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод не был выполнен Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на [указать язык оригинала] языке”.

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с "Правилами о посредничестве" Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/en/mediation/rules>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с "Арбитражным регламентом" Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

**Материалы третьих лиц.** Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: [copyright@fao.org](mailto:copyright@fao.org).

# ОСНОВНЫЕ МОМЕНТЫ

- Общий объем производства зерновых в 2020 году (урожаем первого и второго сезонов) оценивается в 1,3 миллиона тонн. Производство пшеницы, основного продукта питания в стране, оценивается примерно на уровне 845 500 тонн. Урожай ячменя и овса оценивается ниже среднего уровня из-за сокращения посевов. Производство картофеля, также одного из основных продуктов питания, оценивается в 916 000 тонн.
- В 2020/21 маркетинговом году импорт зерновых, в основном пшеницы, прогнозируются на уровне примерно 1 225 000 тонн, в то время как импорт картофеля прогнозируется на уровне 204 000 тонн. Ожидается, что весь импорт будет полностью покрываться за счет коммерческих закупок.
- Состояние скота в целом хорошее благодаря наличию достаточных пастбищных ресурсов и запасов кормов.
- Цены на пшеничную муку достигли рекордных максимумов в мае 2020 года после резкого роста в марте и апреле из-за высокого потребительского спроса на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19 и снизились в период с июня по июль за счет улучшения рыночного предложения с урожая пшеницы 2020 года. В период с августа по октябрь 2020 года цены оставались в целом стабильными, но были значительно выше уровня предыдущего года.
- Цены на картофель резко выросли в период с декабря 2019 года по апрель 2020 года, при этом сезонные тенденции усугублялись высоким спросом со стороны потребителей,



©ФАО/Олег Гунельяков

опасающихся дефицита предложения из-за пандемии, и достигли уровней, вдвое превышающих показатели 12 месяцев назад. В период с мая по сентябрь 2020 года цены сезонно снижались.

- Из-за негативного воздействия пандемии COVID-19 на занятость, доходы, денежные переводы и цены на продовольственном рынке число населения, неспособное позволить себе качественное и полноценное питание с марта 2020 года значительно увеличилось.
- Из-за последствий пандемии COVID-19 люди были вынуждены применять различные стратегии выживания, включая ограничение количества потребляемой еды в день и уменьшение размера порции еды, продажу ценных активов, таких как автомобили и земля, истощение продовольственных запасов и покупка продуктов питания в долг. Более 70 процентов опрошенных домохозяйств сообщили об использовании стратегий преодоления чрезвычайных ситуаций, кризисов и стресса.

- Ограничения на передвижение, введенные для сдерживания распространения COVID-19 в стране, а также в соседней Российской Федерации, затронули все источники дохода, что привело к уменьшению возможностей заработка для сезонных рабочих-мигрантов, задержке выплаты заработной платы государственным служащим и пенсионерам и сокращению доходов фермеров из-за запрета на экспорт продуктов питания.
- Отмечается, что домохозяйства, возглавляемые женщинами, более уязвимы, чем домохозяйства, возглавляемые мужчинами. Хотя заметных различий в потреблении продуктов питания, измеряемых по разнообразию и частоте, не наблюдалось, по сообщениям, большая часть домашних хозяйств, возглавляемых женщинами, имела более низкие запасы продуктов питания, потребляли меньшие порции и имели ограниченный доступ к рынку во время пандемии.

В ответ на запрос Правительства Республики Таджикистан от 15 мая 2020 года ФАО и ВПП применили сокращенный подход к Миссии по Оценке Урожая и Продовольственной Безопасности (CFSAM) для страны. После тщательного планирования и подготовки с учетом ограничений на передвижение из-за пандемии COVID-19 Миссия оценила производство основных продовольственных культур в 2020 году и потребности в импорте на 2020/21 маркетинговый год, а также оценила общую ситуацию с продовольственной безопасностью в стране. После изучения и сбора существующей информации в столице, Душанбе, Миссия находилась в полях в период с 6 по 31 июля 2020 года и с 15 по 25 сентября 2020 года для оценки урожая первого и второго сезонов и анализа продовольственной безопасности населения. Основная группа Миссии состояла из сотрудников ФАО и ВПП: ФАО предоставила экономиста и агронома, а ВПП предоставила экспертов по качественной оценке потребностей в продовольственной безопасности и чрезвычайной продовольственной помощи для уязвимых групп. Техническую поддержку оказали сотрудники Министерства Сельского Хозяйства Республики Таджикистан и Агентства по Статистике при Президенте Республики Таджикистан.

Перед началом полевых работ все члены команды прошли обширное онлайн-обучение методологии и инструментам CFSAM проведенное старшими сотрудниками ФАО и ВПП, разработали контрольный список для оценки, обсудили данные, которые необходимо собрать, и проработали маршрут и вопросы логистики.

Что касается оценки ФАО посевов первого и второго сезонов, группы посетили все регионы страны в июле и сентябре, за исключением посещения Горно-Бадахшанской автономной области в июле, так как там представлен



©ФАО/Олег Гунельдиев

только один посевной сезон, который начинается позже по сравнению с другими регионами. Всего было посещено 26 из 57 сельскохозяйственных районов страны. В каждую группу входили представители ФАО, специалисты по растениеводству и животноводству из Министерства Сельского Хозяйства и Агентства по Статистике. Всего команды провели в полях 20 дней. Во время полевых работ группы встречались с представителями местных властей и специалистами по распространению сельскохозяйственных знаний и были проинформированы об общей ситуации в области сельского хозяйства и продовольственной безопасности. Каждая команда провела структурированные интервью с фермерами для обсуждения состояния и перспектив в растениеводстве, а также оценила состояние урожая оставшегося на поле. Были посещены местные рынки, торговцы и мукомолы в каждом районе, чтобы оценить наличие продовольственных товаров и недавние изменения цен.

Миссия получила данные о засеянных и убранных площадях и оценках урожайности

от департаментов сельского хозяйства на районном и региональном уровнях, а также от сельскохозяйственных сотрудников *джамоатов* (подрайонных образований). Затем данные были сверены с информацией, предоставленной фермерами и торговцами, которые были опрошены во время полевых поездок, а также с данными, полученными в результате оценки количества осадков и других метеорологических данных, полученных с помощью дистанционного зондирования.

Анализ ВПП был сосредоточен на понимании продовольственной безопасности населения с точки зрения доступа к продовольствию, его доступности и наличия на рынках. Процесс сбора данных был разработан для оценки как качественных, так и количественных аспектов ситуации с продовольственной безопасностью в стране. Сбор количественных данных посредством телефонных опросов был передан частной компании ООО «М-Вектор», а сотрудники ВПП сосредоточились на качественных аспектах и посетили все четыре региона страны. Интервью с ключевыми информаторами проводились с главами соответствующих департаментов, занимающихся вопросами продовольственной безопасности и питания, миграции, занятости, экономического развития, защиты окружающей среды и т.д., а также с главами районных и уездных администраций *джамоатов*, общин, оптовых торговцев и мукомолов.

Во время полевых визитов проводились встречи и интервью с ключевыми информаторами в качестве руководителей *деханских*<sup>1</sup>/фермерских хозяйств и фермеров с целью оценки сельскохозяйственной ситуации в стране. На встречах обсуждались вопросы связанные с уборкой урожая, борьбой с вредителями, наличием финансовых ресурсов и предоставлением кредитов, состоянием лугов и пастбищ, а также состоянием животноводческого сектора. Встречи также предоставили возможность получить из первых рук информацию о факторах, которые повлияли на сельскохозяйственное производство в 2020 году как в первом, так и во втором сезонах.

Своевременное и достаточное количество осадков осенью 2019 года в горных районах пошло на пользу посевам озимых зерновых культур. В период с марта по июль 2020 года в долинах выпало достаточное количество дождей, что способствовало росту и развитию сельскохозяйственных культур в большинстве районов, посещаемых CFSAM. Локальное ухудшение состояния посевов наблюдалось в районах, пострадавших от сильных дождей и холодной погоды в апреле, и на орошаемых территориях с изношенной ирригационной инфраструктурой и дренажными системами.

Несмотря на некоторые меры борьбы, посевы в 2020 году пострадали от ряда вредителей и болезней, таких как саранча, полосатая ржавчина, головня, кукурузные черви, колорадские жуки, хлопковые черви, луковые мухи, мучнистая роса, проволочники, и другие. Наиболее опасными вредителями были итальянская и марокканская саранча, причинившая значительный ущерб посевам в предгорных районах.

Миссия установила, что количество тракторов и сельскохозяйственной техники для выполнения определенных сельскохозяйственных работ (обработка почвы, сбор урожая и т.д.) было недостаточным по сравнению со спросом, а цены на их услуги значительно выросли в 2020 году по сравнению с предыдущим годом. Фермеры также проинформировали о повышении цен на ГСМ при посеве и уборке сельскохозяйственных культур. Низкое наличие и высокие цены на высококачественные производственные материалы (семена, удобрения и химикаты) оставались основным препятствием для растениеводства.

Опрошенные фермеры отметили срочную необходимость в службе распространения сельскохозяйственных знаний и консультационных услугах по использованию инновационных технологий выращивания, внедрению новых высокоурожайных культур и сортов, адаптированных к изменению климата, и распределению пестицидов и удобрений.

---

<sup>1</sup> *Дехканские хозяйства* - это фермерские хозяйства среднего размера, которые юридически и физически отделены от приусадебных участков. Около 60 процентов сельскохозяйственных земель в стране принадлежит *деханским хозяйствам*. Площадь *деханского хозяйства* составляет в среднем около 20 гектаров, что намного больше, чем 2 гектара приусадебных участков, на которых выращиваются такие культуры, как хлопок, пшеница и овощи.



После общих благоприятных погодных условий производство пшеницы в 2020 году, основной сельскохозяйственной культуры и продукта питания страны, оценивается Миссией в 845 500 тонн, что близко к среднему уровню предыдущего года. Необходимость импорта зерновых в 2020/21 маркетинговом году прогнозируются на уровне 1 225 000 тонн, в том числе 974 000 тонн пшеницы, 216 000 тонн кукурузы, 20 000 тонн риса и 14 000 тонн ячменя. Кроме того, Миссия оценила потребности в импорте картофеля в 204 000 тонн. Ожидается, что весь импорт будет полностью покрываться за счет коммерческих закупок.

Во время полевых работ состояние скота в целом было хорошим, так как мягкая и короткая зима позволила животным дольше пастись. Кроме того, большинство фермеров сообщили о наличии достаточного количества кормов, и в 2020 году серьезных вспышек заболеваний не зарегистрировано.

Цены на пшеницу резко выросли в период с марта по май 2020 года, достигнув рекордного уровня в мае, из-за увеличения потребительского спроса на фоне опасений по поводу пандемии COVID-19 и экспортных ограничений, введенных правительством Казахстана в апреле и мае. Цены снизились в период с июня по июль, чему способствовало улучшение рыночного предложения на фоне поступлений с основного урожая 2020 года, и оставались в целом стабильными в период с августа по октябрь, однако на уровнях, значительно превышающих показатели октября 2019 года.

Цены на картофель резко выросли в период с ноября 2019 года по апрель 2020 года, при этом сезонные тенденции были усугублены высоким спросом со стороны потребителей, опасющихся дефицита предложения из-за пандемии, и достигли уровней, вдвое превышающих уровень 12 месяцев назад. В период с мая по сентябрь цены сезонно снижались.

Повышение цен на продукты питания привело к снижению покупательной способности населения в целом, с более серьезными последствиями для наиболее уязвимых групп населения. Доступ к качественным и разнообразным продуктам питания был ограничен в отдаленных районах и поселениях из-за удаленности от центральных рынков и высокой стоимости транспортировки в эти районы.

Торговцы сообщили о замедлении торговли, которая так и не вернулась к уровню до пандемии из-за снижения покупательной способности населения; в результате как оптовые, так и розничные торговцы сократили поставки товаров на рынки.

Вследствие пандемии COVID-19 половина опрошенного населения сообщили, что полагаются на менее предпочтительные и менее дорогие продукты питания, две пятых домохозяйств брали еду в долг или полагались на помощь родственников и друзей, а в более одной трети домохозяйств взрослые члены семьи сократили потребление продуктов, чтобы маленькие дети могли полноценно питаться.

Согласно опросу населения, половине трудовых мигрантов, находившихся за границей в 2020 году, удалось найти работу, но с сокращением рабочего времени и заработной платы. Четверть мигрантов не нашли возможности трудоустройства, а у остальных была стабильная работа с тем же доходом, что и до пандемии. Количество семей мигрантов, получивших в 2020 году денежные переводы из-за границы, сократилось в два раза, а полученные суммы значительно снизились по сравнению с 2019 годом.

Общие проблемы среди населения во время пандемии COVID-19 - это здоровье, нехватка финансовых ресурсов, страх потерять работу или остаться без работы, нехватка продуктов питания и рост продовольственных цен.



© 2010 Omer Turalp

# РЕКОМЕНДАЦИИ

## Сельское хозяйство и животноводство

- Содействовать диверсификации сельскохозяйственных культур и ввести севооборот, в частности на богарных территориях, которые в основном характеризуются монокультурами пшеницы и других зерновых культур.
- Увеличить использование местных сортов сельскохозяйственных культур, более устойчивых к неблагоприятным погодным условиям и адаптированных к местным почвенно-климатическим условиям.
- Увеличить производство продуктов питания за счет посева урожая второго сезона, особенно в районах с орошением, или выращивания двух или более культур на одном поле. Возможно использование теплиц в осенне-зимний период.
- Улучшить национальную систему семеноводства, чтобы обеспечить достаточное и своевременное снабжение семенами для посева сельскохозяйственных культур в течение обоих сезонов. Поощрять использование качественных семян, свободных от семян сорняков и с обязательной обработкой защитными средствами.
- Провести инвентаризацию импортированных пестицидов и проанализировать, оказывают ли они негативное воздействие на окружающую среду.
- Укрепить пункты механизированного обслуживания Министерством Сельского Хозяйства и улучшить поставки техники и



оказание финансовой поддержки фермерам в приобретении малой техники.

- Создать демонстрационные участки для информирования фермеров о новых сортах сельскохозяйственных культур и технологиях их выращивания.
- Открыть торговые точки (агро-магазины) качественной продукции: семян, удобрений и пестицидов в областных центрах.
- Создать оптовые (сезонные) рынки сельскохозяйственной и животноводческой продукции в отдаленных районах, поощрять механизмы, повышающие способность фермеров получать более выгодные цены, увеличивать продажи и снижать операционные издержки.
- Создать малые предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции (сухофруктов, консервов и соков) с целью увеличения доходов фермерских хозяйств, сокращения потерь урожая и создания рабочих мест.

- Увеличить посевы зерновых и зернобобовых культур за счет внедрения новых технологий, внесения органических и минеральных удобрений и применения комплексных систем защиты сельскохозяйственных культур.
- Содействовать внедрению энергосберегающих и водосберегающих технологий (технология нулевой обработки почвы).
- Усилить организацию и эффективность ассоциации водопользователей с прямым участием Агентства по Иригации и Мелиорации. Основные запланированные мероприятия: очистка, ремонт и реабилитация существующей ирригационной и дренажной инфраструктуры, строительство новых ирригационных сооружений и внедрение насосных станций с современными двигателями.
- Министерство Сельского Хозяйства вместе с другими министерствами могло бы рассмотреть возможность производства минеральных удобрений в стране.
- Укрепить потенциал Министерства Сельского Хозяйства для создания центров распространения знаний для предоставления фермерам необходимой информации и знаний о растениеводстве и животноводстве. Офисы сельского хозяйства джамоата должны быть обеспечены плакатами и наглядными пособиями по подготовке земли, производству семян, селекции и обработке, орошению, борьбе с вредителями и послеуборочной обработке сельскохозяйственных продуктов. При поддержке Академии Сельскохозяйственных Наук Республики Таджикистан и Таджикского Аграрного Университета организовывать периодические полевые поездки для предоставления консультаций и рекомендаций по конкретным проблемам фермеров и техническим вопросам.
- Подбирать высокопродуктивные породы скота и птицы для каждого конкретного региона; усилить потенциал, качество и охват ветеринарных служб; улучшить меры профилактики и борьбы с болезнями; способствовать внедрению передовых технологий кормления животных, разработке научно обоснованного питания животных и т. д.
- Улучшить наличие и доступ к пастбищам и воде для домашнего скота, а также увеличить производство кормов и количество домашних хозяйств для производства комбикормов. Заранее подготовить необходимое количество корма для животных на зимний период.
- Построить скотобойню, соответствующую санитарным и экологическим нормам.

### **Доступ населения к продуктам питания**

- Подготовить достаточные запасы продовольствия в горных районах, особенно там, где дороги закрыты зимой.
- Предоставлять продовольственную помощь наиболее пострадавшим/уязвимым слоям населения в течение 2021 года, в первую очередь, в домохозяйствах, серьезно пострадавших от пандемии COVID-19. Механизм реализации должен быть согласован между сообществами, партнерами по развитию и соответствующими государственными учреждениями.
- Оказывать поддержку фермерам в более эффективном управлении рисками, связанными с погодными и климатическими опасностями, посредством улучшенного доступа к информации в реальном времени и разработки страховых решений на основе погодных индексов, которые можно опробовать и масштабировать по всей стране.
- В соответствии с приоритетами правительства расширять меры в области питания по всей стране с помощью таких программ, как диалог по изменению социального поведения и, в краткосрочной перспективе, предоставление специализированных питательных товаров или денежных средств для покупки питательных товаров. Эти усилия должны дополняться более долгосрочными решениями, такими как развитие партнерских отношений между государственным и частным секторами для обеспечения цепочки поставок



питательного продовольствия внутри страны, в том числе путем фортификации продуктов питания.

- Оказывать поддержку правительству в укреплении системы адресной социальной помощи для обеспечения национального охвата и выявления уязвимых домохозяйств.
- Искать возможности для участия в многосекторальных мероприятиях по повышению устойчивости уязвимых домохозяйств с конкретным акцентом на трудовых мигрантов.
- Расширить использование денежных переводов в тех областях, где функционируют рынки для стимулирования растениеводства и повышения стабильности предложения на рынке за счет стимулов со стороны спроса.

### **Возможности мониторинга продовольственной безопасности**

- Оказывать поддержку и наращивать возможности правительства для проведения периодических оценок ситуации с продовольственной безопасностью и питанием населения на национальном и наднациональном уровнях, чтобы обеспечить своевременное реагирование на природные и экономические потрясения.
- Постоянно отслеживать влияние пандемии COVID-19 и мер по ее сдерживанию на продовольственную безопасность и условия

питания для периодического корректирования ответных мер.

- Улучшить и обеспечить долгосрочное использование данных дистанционного зондирования и прогнозной аналитики для оценки риска опасных погодных явлений для производства зерновых.
- Укрепить системы раннего предупреждения за счет улучшения мониторинга, отчетности и распространения информации об осадках, рыночных ценах, доступе к земле и условиях возделывания в течение сезона, в том числе путем продвижения данных Sentinel-2 в картографирование типов сельскохозяйственных культур в масштабе страны. Это должно включать: i) мониторинг показателей количества осадков с помощью дистанционного зондирования и методов ГИС, чтобы повысить качество прогнозов урожая и, следовательно, надежность оценок; и ii) изучение доступности спутниковых изображений с высоким разрешением, которые можно использовать для оценки засеянной площади, урожайности и урожая.
- Усилить существующие инструменты мониторинга цен и рынка за счет увеличения количества отслеживаемых товаров и улучшения мониторинга трансграничных рынков и торговли.
- Контролировать доступность продовольственной корзины с особым вниманием к питательным продуктам питания, увязывая продовольственную безопасность населения и динамику рыночных цен.

Данный отчет был подготовлен Рахмоном Шукуровым, Еленой Конте, Кристиной Кослет и Марио Заппакоста (ФАО) и Марико Кавабатой, Аршиа Хан и Сухайли Мамадраимовым (ВПП) под ответственностью секретариатов ФАО и ВПП с использованием информации из официальных и других источников. В связи с быстро меняющейся ситуацией, при необходимости свяжитесь с нижеподписавшимися для получения дополнительной информации:

Марио Заппакоста  
Старший экономист  
Глобальная система информации и раннего  
предупреждения о продовольствии и  
сельском хозяйстве (GIEWS)

Марико Кавабата  
Заместитель директора по стране  
Страновой офис в Таджикистане

**Продовольственная и сельскохозяйственная  
организация Объединенных Наций (ФАО)**

Viale delle Terme di Caracalla  
00153 Рим, Италия

Электронная почта: [GIEWS1@fao.org](mailto:GIEWS1@fao.org)

**Всемирная продовольственная  
программа (ВПП)**

Ул. Лохути, 5  
Проезд 1  
Душанбе, Таджикистан

Электронная почта: [mariko.kawabata@wfp.org](mailto:mariko.kawabata@wfp.org)

Обратите внимание, что данный Специальный отчет также доступен в Интернете как часть Всемирной сети ФАО <http://www.fao.org/home/ru/> по следующему URL-адресу: <http://www.fao.org/giews/reports/special-reports/ru/>

Глобальная система информирования и раннего предупреждения ФАО (GIEWS) создала список рассылки для распространения своих публикаций. Для подписки, заполните и отправьте регистрационную форму по ссылке:

[http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade\\_and\\_markets\\_english\\_giews\\_world](http://newsletters.fao.org/k/Fao/trade_and_markets_english_giews_world)