



**Кабинет Министров Республики Узбекистан**

**Институт социальных исследований**

**ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА**

**Обзор зарубежной информации**

**Выпуск № 1  
Февраль**

**ТЕНДЕНЦИИ КОНЪЮНКТУРЫ  
МИРОВОГО РЫНКА РИСА**

**В этом номере:**

- I. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ РИСА В 2015 ГОДУ**
- II. МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН НА РИС**
- III. ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ РИСА**
- IV. КОММЕНТАРИИ**

**Ташкент 2016**



## **I. ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ РИСА В 2015 ГОДУ**

Прогноз по производству риса на 2016 год представляется неясным вследствие то дефицита воды, то выпадения чрезмерных осадков.

Мировое потребление риса, согласно прогнозам, может увеличиться на 1,1%, сохраняя стабильный уровень мирового потребления на душу населения.

С учетом модернизации производства и снижения прогноза по потреблению мировые запасы зерновых прогнозируются на уровне 642 миллионов тонн в конце 2016 года - это выше, чем на начало сезонов. Такой уровень предполагает устойчивое глобальное соотношение запасов к потреблению на уровне 25%.

Однако наращивание запасов варьируется в зависимости от региона и сельскохозяйственной культуры. ФАО незначительно улучшила прогноз относительно запасов риса в мире в 2016 году. При этом объем переходящих запасов риса в мире может сократиться, поскольку прогнозируемых объемов производства в этом году будет недостаточно для удовлетворения ожидаемого потребления, главным образом за счет Индии и Таиланда - ведущих экспортеров риса.

Вследствие засухи в ряде азиатских стран (в том числе в Индии и в Таиланде), связанной с феноменом Эль-Ниньо, мировое производство риса в 2015/16 году, согласно прогнозу, сократится по сравнению с 2015 годом на 1%. В то же время ожидаемое дальнейшее расширение потребления может привести к тому, что глобальные переходящие запасы упадут на 12% до семилетнего минимума в 94,7 млн тонн, при этом резервы основных экспортеров сократятся на треть. Перспективная оценка торговли в 2016 году почти не изменилась и составляет около 42 млн тонн на фоне поддержки спроса со стороны азиатских импортеров. Объемы торговли в 2016 году, согласно перспективной оценке, в целом останутся на прошлогоднем уровне, так как неутешительные урожаи и в дальнейшем обеспечат устойчивый спрос со стороны азиатских покупателей. С ожидаемым объемом отгрузок в 10 млн тонн Таиланд впервые с 2011 года должен стать ведущим экспортером планеты.

Поскольку ослабление экспортных цен на зерновые и рис лишь отчасти компенсируется укреплением котировок соя-бобов, Индекс GOI МСЗ с конца 2015 года снизился на 1%, до самого низкого значения приблизительно за семь лет. Понижательное давление на цены оказывало, главным образом, обширное предложение на мировом рынке и ограниченный покупательский интерес к новым сделкам, при этом рынки зерна и масло семян в долларах США значительно опустились по сравнению с прошлым годом.

Изменение курсов валют продолжало оказывать влияние на мировые цены, при этом ослабление местной валюты в ряде стран повысило конкурентоспособность их

продукции. Рынок ячменя в конце 2015 года ослаб – чистое снижение субиндекса составило 5%, что обусловлено сбором урожая 2015/16 года в южном полушарии и в целом благоприятными перспективами следующих урожаев в северном полушарии.

Рис - вторая после пшеницы по размерам посевов и сборам зерновая культура мира. Для большей части населения Земли (примерно для 3/5), особенно для густонаселенных стран Азии, это главный продукт питания, заменяющий хлеб. Потребление риса здесь составляет более 100 кг на одного человека в год.

«Рис - это жизнь» - отражает значение риса как одной из основных продовольственных культур и построена на понимании о том, что рисовые системы необходимы для обеспечения продовольственной безопасности, сокращения масштабов нищеты и улучшения средств к существованию. Рис является основным продуктом питания для более чем половины населения земного шара. Только в одной Азии более 2 млрд человек получают 60–70 процентов своей жизненной энергии за счет риса и его производных; он является наиболее быстрорастущим источником питания в Африке и имеет важнейшее значение с точки зрения продовольственной безопасности во все большем количестве стран с низким доходом, где существует дефицит продовольствия. Благодаря системам производства риса и связанным с этим видам деятельности в период сбора урожая получают работу почти 1 млрд человек в сельских районах в развивающихся странах, и около четырех пятых объема риса в мире выращивается мелкими фермерами в странах с низким доходом. Таким образом, эффективные и продуктивные системы производства риса необходимы для экономического развития и повышения качества жизни, особенно в сельских районах.

Многие страны придают большое значение устойчивому развитию в области производства риса, и выдвигается все больше глобальных инициатив, направленных на поощрение этого производства. К ним относится выполнение положений Повестки дня на XXI век, касающихся устойчивого развития сельского хозяйства и сельских районов.

Значительно более высокими темпами, чем производство и потребление, растут в последние годы мировые запасы риса. За последние семь лет объем запасов пяти крупнейших экспортеров риса (Таиланда, Вьетнама, Индии, Пакистана и США) более чем утроился. Лидерами роста запасов являются Индия и Таиланд, правительства которых всячески поощряют этот процесс. Непрерывные растущие мировые запасы оказывают все большее влияние на ситуацию на мировом рынке риса. По мнению аналитиков, в предстоящем сезоне высокий уровень запасов может стать дополнительным фактором давления на мировые цены риса (табл.1).

Таблица 1

## Мировой рынок риса, млн т

	2011/12гг.	2012/13гг.	2013/14гг.	2014/15 гг.	2015/16г. Прогноз
<b>Производство</b>	484,0	488,2	494,5	491,4	491,8
<b>Предложение</b>	613,8	634,6	655,4	665,8	663,9
<b>Потребление</b>	467,5	473,6	483,2	492,8	498,4
<b>Торговля</b>	40,4	40,1	45,5	44,8	45,4
<b>Запасы на конец периода</b>	146,4	161,0	171,5	172,1	166,
(в %)					
Глобальный показатель соотношения объемов запасов и потребления	30,9	33,3	34,8	34,5	32,8
Отношения запасов основных экспортеров к их использованию	25,1	27,8	28,9	23,6	17,0

Источник: ФАОСТАТ

Объем торговли зерновыми в мире в сезоне 2015-2016 годов составит 368 млн т, что на 3,3 млн т больше, чем ожидалось в декабре, но всё же на 2,6 млн т (0,7%) меньше рекордного уровня сезона 2014-2015 годов.

Вклад азиатских стран в увеличение мирового производства риса: значительно больше риса было собрано в Азии, Китае, Пакистане и во Вьетнаме; значительные успехи были достигнуты в Камбодже, Малайзии, Непале и на Филиппинах.

Тем не менее, ряд неблагоприятных факторов, включая наводнения, чрезмерные дожди и болезни, привели к снижению объемов производства риса в Индонезии, Мьянме, Шри-Ланке и Таиланде. За пределами Азии положительных результатов добились аграрии в Аргентине, Австралии, Бразилии, Египте и Уругвае.

По предварительным оценкам экспертов ФАО, производство должно вырасти в Бангладеш, Китае, Индии, Пакистане, Филиппинах, Таиланде и Мьянме. Значительные и одновременно возрастающие запасы могут стать явно отягощающим фактором в следующем году, т.к. пока неизвестно, когда запасы будут выпущены на мировой рынок.

Главный производитель риса – Китай - снижает потребление традиционной для этой страны культуры. Если раньше большинство китайцев ели рис, лишь добавляя для вкуса немного овощей и мяса, то сейчас рис подают отдельно от других блюд и зачастую уже в самом конце ужина, теперь он выступает в роли последнего средства насыщения — уже после того, как практически съедены мясо, рыба и овощи. За последние 15 лет потребление риса только в Китае снизилось с 134 до 105 кг в год на человека. По мнению экспертов, основная причина наблюдаемого снижения интереса к рису в Китае связана с увеличением доходов населения и переходом его части на другую, более дорогую пищу. Тем не менее на сегодняшний день Китай остается крупнейшим потребителем и производителем риса в мире.

## II. МИРОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ ЦЕН НА РИС

Несмотря на многочисленные проблемы, оказавшие негативное влияние на урожай риса в 2015 г., международные цены продолжили падение с конца прошлого года вслед за снижением спроса со стороны импортёров. Снижение цен затронуло все сегменты рынка, особенно высококачественные длиннозёрные (индика) и ароматические сорта, и почти всех экспортёров. Из-за неблагоприятных для выращивания риса погодных условий, вызванных Эль-Ниньо в 2015 г., такая ценовая ситуация будет сохраняться до следующего года. Так как шансы на восстановление потерь за счёт второго урожая уменьшаются с течением времени, прогноз на 2015 г. был сокращён почти до 493 млн тонн, т.е. стагнация, или спад производства, наблюдается уже второй год подряд. Рекордное сокращение производства ожидается во всех районах, за исключением Латинской Америки, Карибского бассейна и Европы. С учётом новых данных, объём международной торговли рисом в 2014 г. (с января по декабрь) составил 45,3 млн тонн, что на 2,6 млн тонн больше, чем сообщалось ранее. Данная цифра является новым рекордом. Прогнозы на 2015 и 2016 гг. также были увеличены. На данный момент в 2015 г. ожидается сокращение объёмов торговли рисом на 3% с последующим восстановлением на 2,2 процента в 2016 г. Предполагаемый разворот в торговле в 2016 г. будет обусловлен увеличением объёмов импорта Индонезией, Северной Кореей и Филиппинами. Также ожидается увеличение импорта африканскими странами, особенно Ганой и Нигерией, для снижения негативных последствий плохого урожая. За исключением Индии и США, которые могут столкнуться с уменьшением объёмов предложения, ожидаемое восстановление объёмов торговли в 2016 г. позволит увеличить продажи большинству экспортёров, в первую очередь Таиланду и Вьетнаму. С учётом того, что прогнозируемые объёмы производства будут меньше объёмов потребления, мировые запасы риса могут упасть в 2016г. на 3,5%, до 164 млн тонн (рис. 1). Это, в свою очередь, приведёт к резкому падению такого важного фактора продовольственной безопасности, как отношение запасов к потреблению, с 34,1 процента в 2015г. до 32,3 процента в 2016г. Большая часть ожидаемого в 2016 г. снижения переходящих запасов в мире придётся на страны-экспортёры, в первую очередь, Индию и Таиланд.

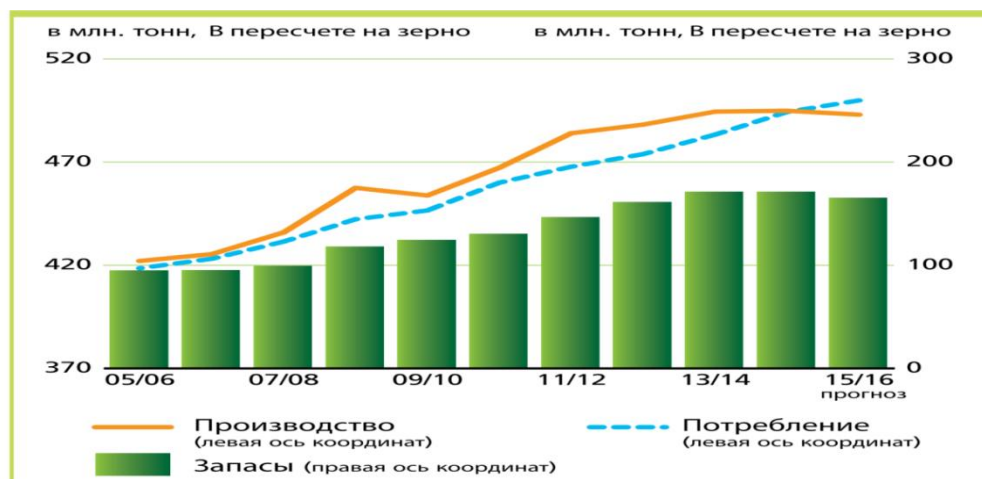


Рис.1. Производство, потребление и запасы риса, 2015год

Объем мировой торговли рисом в 2015 году составит 39,0 млн т, что несколько ниже, чем в рекордном 2014 году, когда объем торговли достиг 39,3 млн т. В частности, Китай может сократить объемы импорта вследствие заявленного ужесточения пограничного контроля и порядка выдачи импортных лицензий. Что же касается экспорта, то Индия и Пакистан могут сократить объемы поставок, которые будут в значительной степени компенсированы Таиландом, благодаря чему он вновь займет лидирующее положение среди стран-экспортеров.

По прогнозу ФАО цены на рис, вероятно, продолжат испытывать определенное давление в ближайшее время. Это объясняется превышением мирового производства над потреблением в течение 8 лет подряд.

Мировые цены на рис возьмут курс на увеличение в самое ближайшее время. Причиной роста цен на рис на мировом рынке станет сокращение поставок продукта из США и Таиланда.

Сильное наводнение в Таиланде стало причиной падения урожая риса, более того, правительство подняло закупочные цены на рис, что вкупе с сокращением производства сделали таиландский продукт «на вес золота».

Цены на рис из Таиланда могут подняться выше 700 долларов за тонну в течение ближайших месяцев.

Лидирующие экспортные позиции на мировом рынке займет Индия, поскольку ее продукт на 100-150 долларов дешевле, чем рис из Таиланда.

### **III. ОСОБЕННОСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ РИСА**

Рис – древнейшая злаковая культура, обладающая уникальными питательными свойствами. На Востоке рис является обязательным атрибутом каждого приема пищи, он исключительно малокалориен, поэтому представители азиатских государств отличаются долголетием. Несмотря ни на что, диетологи постоянно обсуждают пользу и вред риса. Одни доказывают полезные свойства риса для организма человека, сторонники противоположной точки зрения утверждают, что употребление очищенного риса может негативно сказываться на здоровье людей. Свои сторонники и противники имеются у обеих точек зрения, так что единственно правильное решение употребления риса необходимо выбирать самостоятельно.

Рис содержит в своем составе множество необходимых человеческому организму микроэлементов и минералов: марганец, фосфор, цинк, селен, железо, калий, кальций. Богата эта злаковая культура витаминами Е, РР, группы В, способными удовлетворить все запросы человека. Основное достоинство риса заключается в том, что он – бесспорный лидер по количеству сложных углеводов, которые скапливаются в мышцах человека, обеспечивая организм долговременным притоком энергии. Другим положительным качеством, при рассмотрении вопроса пользы и вреда риса, является такой фактор, что эта злаковая культура при употреблении в пищу впитывает все вредные вещества, которые поступают в организм вместе с другими продуктами питания. Такие абсорбирующие свойства риса исключительно эффективно направлены на выведение шлаков и токсинов, поэтому рис часто рекомендуется диетологами при проведении разнообразных диет.

Рис обладает замечательными очищающими свойствами, восстанавливает аппетит после длительного голодания или тяжелых заболеваний, нормализует сон, усиливает лактацию у кормящих матерей, устраняет неприятный запах изо рта.

Говоря о пользе и вреде риса, необходимо отметить, что эта злаковая культура не только не содержит соли, но и используется для выведения солей из организма человека, поэтому рекомендуется для людей с сердечно-сосудистыми и почечными заболеваниями. Рисовый отвар довольно эффективно применяют при высокой температуре, при отравлениях продуктами питания.

Различают две разновидности риса: белый и коричневый. Белый рис наиболее распространен, прошел все стадии шлифовки, имеет характерный белоснежный цвет, бывает круглозерным, длиннозерным и среднезерным. Минимальное время приготовления белого риса, превосходный вкус и внешний вид сделали его столь популярным продуктом для большинства населения. Блюда из белого риса широко применяются в диетическом питании, так как они хорошо усваиваются организмом как раз благодаря малому содержанию клетчатки. Содержащийся в белом рисе крахмал медленно усваивается и переваривается, что обеспечивает постоянное поступление глюкозы в кровь, регулируя тем самым у диабетиков уровень сахара в крови. В отличие от белого, коричневый рис является неочищенным продуктом, поэтому диетологи считают его наиболее полезным продуктом. Сохраняющаяся в коричневом рисе шелуха содержит 80% всех необходимых человеку минеральных веществ и сложных углеводов. Тиамин и витамины группы В, содержащиеся в коричневом рисе, исключительно эффективно поддерживают энергетический баланс организма, вещество гамма-оризанол прекрасно способствует работе коронарных сосудов, снижает уровень холестерина в крови. Очень подходит коричневый рис людям, склонным к аллергическим реакциям из-за отсутствия в его составе глютена, вызывающего пищевую аллергию.

Рис является великолепным источником белка. Почти на 8% рисовые зерна состоят из белков. Он также богат сложными углеводами, которые медленно расщепляются и отдают организму энергию на длительное время. Рис - наиболее питательно сбалансированный злак. Он практически не имеет жира и холестерина. Низкое содержание соли в рисе играет важную целебную роль в случае обезвоживания организма.

Страны мира существенно различаются по уровню потребления риса, что связано с национальными, природно-климатическими особенностями и историческими традициями. Наиболее высокий уровень потребления риса характерен для стран Азии и Африки, где душевое потребление превышает 100 кг в год. В Европейских странах душевое потребление составляет менее 5-8 кг в год, в частности в России 8,1 кг.

Прежде всего, рис выступает обязательным атрибутом различных мероприятий на разных уровнях, традиционно считается наиболее калорийным продуктом для приготовления пищи, прежде всего узбекского плова, входит в состав обязательных покупок среди продовольственных товаров ежедневного потребления. Характерным является повсеместное потребление риса независимо от уровня доходов и благосостояния населения.

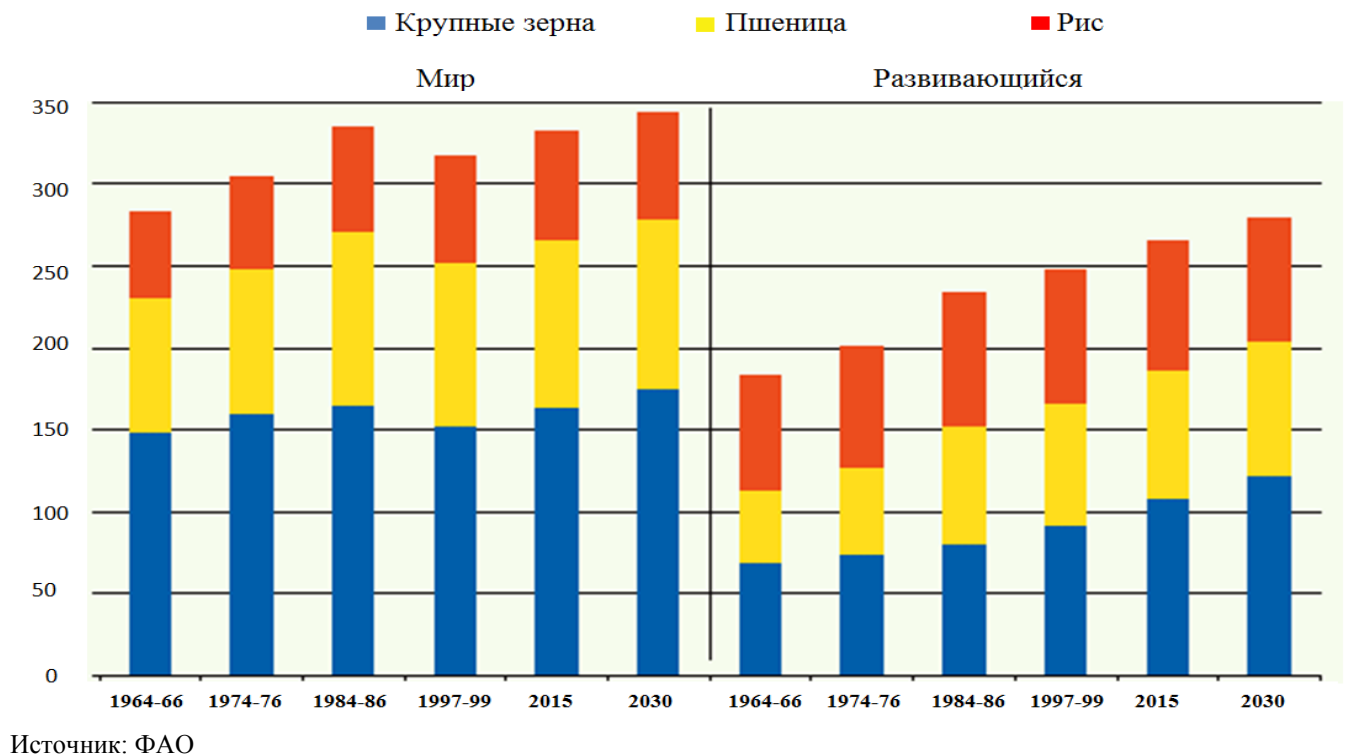
Новое исследование ФАО «Сохранить и приумножить на практике: рис, кукуруза, пшеница» предлагает странам Центральной Азии изучить опыт Казахстана, где применение на практике принципов ресурсосберегающего земледелия, в том числе нулевой обработки почвы, использования пожнивных остатков и диверсификации севооборота – помогло фермерам, невзирая на суровые условия, получать высокий урожай. Подходы ресурсосберегающего земледелия



являются основой модели устойчивой интенсификации растениеводства «Сохранить и приумножить...», предложенной ФАО.

В исследовании отмечается, что многие системы производства зерновых культур в регионе нельзя назвать устойчивыми вследствие деградации почвы, ее засоления и снижения отдачи от использования высокоурожайных сортов «зеленой революции», требующих возрастающих затрат и сельскохозяйственных ресурсов.

Численность населения в странах Центральной Азии неуклонно растет и к 2050 году достигнет 90 млн человек по сравнению с 68 млн в настоящее время, продовольственная безопасность по-прежнему будет находиться в зоне риска из-за изменения климата и потребует сдвига зон по производству. Модель ФАО «Сохранить и приумножить...», предусматривающая экосистемный подход к управлению сельскохозяйственной деятельностью, соответствует этому требованию, поскольку включает заботу о плодородии почвы, улучшение сельскохозяйственных культур и их сортов, рациональное водопользование и комплексную борьбу с вредителями. Характерной особенностью исторического развития риса является то, что потребление на душу населения, как правило, стало выравниваться (рис.2).



**Рис. 2. Потребление зерновых на душу населения**

Эта тенденция была наиболее очевидна в нескольких странах Восточной Азии. Несмотря на эти тенденции в потреблении на душу населения, совокупный мировой спрос на рис рос быстрее, чем у пшеницы и кормового зерна. Это отражает по существу тот факт, что рис используется преимущественно для производства продуктов питания в наиболее густонаселенных областях Азии.

#### IV. КОММЕНТАРИИ

Рис для основной части населения мира, в том числе Узбекистана, выступает как важный продукт питания. В связи с этим многие страны придают большое значение устойчивому развитию производства риса, выдвигаются все больше инициативных и инновационных проектов стимулирования предложения данного продукта.

Вместе с тем, согласно оценкам международных экспертов, в ближайшие 10 лет прогнозируется замедление производства сельскохозяйственной продукции, в т.ч. риса с учетом следующих факторов:

- изменение климата и потеря урожая;
- деградация сельскохозяйственных угодий;
- опережающий рост спроса, за счет демографических тенденций;
- ограниченность водных ресурсов и полевых земель;
- неустойчивость конъюнктуры цен, с прогнозом роста на перспективу.

В этих условиях существенно возрастает риск несбалансированности спроса и предложения, напряженность на мировом рынке риса. К числу важных мер принимаемых странами относится увеличение темпов роста запасов риса по сравнению с производством и потреблением.

Согласно прогнозам крупных международных организаций, в т.ч. ООН, тенденции изменения цен на рис в ближайшие годы носит характер небольшого снижения, с ростом на перспективу.

Узбекистан занимает среднее место в мире по уровню потребления риса. По результатам социологического обследования домохозяйств, проведенного Институтом социальных исследований, уровень душевого потребления риса в 2015 году достиг 30 кг, против 9,8 кг в год согласно минимальным нормам, рекомендованным Министерством здравоохранения страны. В основном потребительский спрос на рис обеспечивается собственным производством. Сложившийся уровень потребления можно объяснить национальными традициями.

Относительно высокий уровень потребления риса в Узбекистане требует принятия ряда мер, направленных на поддержание устойчивости его производства, с учетом цикличности климатических изменений, потенциала водных ресурсов. К ним можно отнести переход на интенсивные технологии, увеличение объемов запасов, с учетом формирующегося спроса.

При этом наблюдаемый резкий рост цен на рис в Узбекистане требует принятия необходимых мер по поддержанию стабильных и приемлемых цен. В 2015 г. исследования показали, что одной из основных причин повышения цен на рис стало позднее предоставление воды для риса в Хорезме и Каракалпакстане, в результате чего фермеры не рискнули вложить средства на выращивание риса.

Исходя из вышеизложенного, с учетом природно-климатических условий Узбекистана по выращиванию риса предлагается:

- ежегодное планирование с ротацией земельных наделов для выращивания риса с учетом рационального использования водных ресурсов;
- внедрение высокоинтенсивных технологий выращивания риса;
- разработка новых сортов, потребляющих меньше воды;
- предоставление налоговых льгот для производителей риса и оказание содействия фермерам, выращивающим рис.

## Приложение 1

## Мировое производство риса и торговля рисом (млн. т)

	Начальные запасы	Производство	Импорт	Совокупное предложение	Общее потребление	Экспорт	Заккрытие запасов
<b>Индия (Окт/Сен)</b>							
2013/14	23.4	106.7	0	<b>130.1</b>	<b>97.5</b>	10.5	22.0
2014/15 <i>расч.</i>	22.0	104.8	0.1	<b>126.9</b>	<b>98.7</b>	11.8	16.5
2015/16 <i>прог.</i>	16.5	103.6	0.1	<b>120.2</b>	<b>100.0</b>	9.2	11.0
	(16.7)			(120.4)			(11.2)
<b>Пакистан (Ноя/Окт)</b>							
2013/14	0.6	6.8	0.1	<b>7.5</b>	<b>2.8</b>	3.9	0.8
2014/15 <i>расч.</i>	0.8	6.9	0.1	<b>7.8</b>	<b>2.8</b>	3.9	1.0
2015/16 <i>прог.</i>	1.0	6.8	0.1	<b>7.9</b>	<b>2.9</b>	3.9	1.0
	(1.1)						(1.1)
<b>Таиланд (Янв/Дек)</b>							
2013/14	13.2	20.3	0.3	<b>33.7</b>	<b>11.0</b>	10.9	11.8
2014/15 <i>расч.</i>	11.8	18.7	0.2	<b>30.7</b>	<b>11.3</b>	9.3	10.1
2015/16 <i>прог.</i>	10.1	16.6	0.2	<b>26.8</b>	<b>11.2</b>	10.0	5.6
	(9.9)			(26.6)			(5.4)
<b>США (Авг/Июл)</b>							
2013/14	1.2	6.1	0.7	<b>8.0</b>	<b>4.0</b>	3.0	1.0
2014/15 <i>расч.</i>	1.0	7.1	0.8	<b>8.9</b>	<b>4.2</b>	3.2	1.6
2015/16 <i>прог.</i>	1.6	6.1	0.8	<b>8.4</b>	<b>3.9</b>	3.2	1.3
					(4.0)	(3.1)	
<b>Вьетнам (Янв/Дек)</b>							
2013/14	1.4	28.0	0.2	<b>29.5</b>	<b>21.3</b>	6.4	1.9
2014/15 <i>расч.</i>	1.9	28.1	0.4	<b>30.4</b>	<b>21.8</b>	6.9	1.8
2015/16 <i>прог.</i>	1.8	27.9	0.4	<b>30.1</b>	<b>21.9</b>	6.7	1.5
	(2.2)		(0.2)	(30.3)		(6.5)	(2.0)
<b>Всего 5 ведущих экспортеров<sup>6)</sup></b>							
2013/14	39.7	167.9	1.3	<b>208.8</b>	<b>136.6</b>	34.7	37.6
2014/15 <i>расч.</i>	37.6	165.6	1.5	<b>204.7</b>	<b>138.7</b>	35.1	30.9
2015/16 <i>прог.</i>	30.9	161.1	1.5	<b>193.4</b>	<b>139.8</b>	33.0	20.5
	(31.4)	(161.0)	(1.3)	(193.7)	(140.0)	(32.7)	(21.0)
<b>Бангладеш (Июль/Июнь)</b>							
2013/14	0.6	34.4	1.1	<b>36.0</b>	<b>34.9</b>	0.0	1.1

2014/15 <i>расч.</i>	1.1	34.5	0.6	<b>36.2</b>	<b>35.2</b>	0.0	1.0
2015/16 <i>прог.</i>	1.0	34.6	0.7	<b>36.3</b>	<b>35.3</b>	0.0	1.0
<b>Китай (Янв/Дек)</b>							
2013/14	49.6	142.5	3.7	<b>195.9</b>	<b>144.8</b>	0.4	50.7
2014/15 <i>расч.</i>	50.7	144.6	4.4	<b>199.6</b>	<b>147.5</b>	0.3	51.9
2015/16 <i>прог.</i>	51.9	145.7	4.6	<b>202.2</b>	<b>149.7</b>	0.4	52.1
	(51.7)	(145.3)		(201.5)	(149.2)		(51.9)
<b>Индонезия (Янв/Дек)</b>							
2013/14	3.9	36.3	1.1	<b>41.3</b>	<b>38.8</b>	0.0	2.5
2014/15 <i>расч.</i>	2.5	36.3	1.5	<b>40.3</b>	<b>38.3</b>	0.0	2.0
2015/16 <i>прог.</i>	2.0	36.3	1.8	<b>40.1</b>	<b>38.4</b>	0.0	1.7
	(1.5)	(36.6)	(1.7)	(39.8)	(38.3)		(1.5)
<b>Филиппины (Июл/Июн)</b>							
2013/14	1.8	11.9	1.7	<b>15.3</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.1
2014/15 <i>расч.</i>	2.1	11.9	1.8	<b>15.8</b>	<b>13.2</b>	0.0	2.6
2015/16 <i>прог.</i>	2.6	11.5	1.9	<b>16.0</b>	<b>13.5</b>	0.0	2.5
			(1.8)	(15.9)			(2.4)
<b>Всего в мире</b>							
2013/14	114.0	477.7	43.2	<b>591.7</b>	<b>479.3</b>	43.2	112.4
2014/15 <i>расч.</i>	112.4	478.1	41.9	<b>590.5</b>	<b>482.9</b>	41.9	107.7
2015/16 <i>прог.</i>	107.7	473.3	41.6	<b>581.0</b>	<b>486.3</b>	41.6	94.7
	(106.6)	(473.6)	(41.5)	(580.2)		(41.5)	(94.0)

## Приложение 2

## Среднедушевое потребление риса выбранных стран, 2015 г.

	2009г	2010г	2011	2012	2013	2014	2015	2016*
Аргентина	7.8	7.8	8	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1
Австралия	19.9	20.1	21	21.1	21.6	22.2	22.7	23.3
Бангладеш	197.9	198.0	198	197.3	197.1	197.0	196.6	196.3
Бразилия	48.3	48.0	48	47.6	47.3	47.2	47.1	47.0
Канада	10.9	11.0	11	11.2	11.3	11.4	11.5	11.7
Китай	86.0	84.8	85	83.8	83.4	83.0	82.7	82.1
Египт	42.4	42.4	42	42.2	42.1	42.2	42.3	42.4
Европейский Союз	6.0	5.9	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Китай - Гонконг	46.1	46.1	46	46.4	46.5	46.8	47.1	47.4
Индия	78.3	78.2	78	77.8	77.1	76.1	75.1	74.2
Индонезия	150.8	150.2	150	149.7	149.4	148.8	148.1	147.5
Иран	49.1	49.9	50	49.8	49.8	50.0	50.2	50.4
Ирак	41.6	42.2	43	43.3	43.2	43.0	42.8	42.5
Япония	63.5	63.0	63	62.1	61.6	61.2	60.8	60.5
Малайзия	91.8	91.4	91	90.2	90.4	90.6	90.7	91.0
Мексика	8.1	8.2	8	8.5	8.7	8.9	9.0	9.2
Мьянма (Бирма)	226.2	226.2	227	226.8	227.0	227.3	227.5	227.7
Нигерия	36.6	36.8	37	37.3	37.5	37.7	37.9	38.2
Пакистан	15.5	15.4	15	15.2	15.2	15.2	15.1	15.2
Филиппины	126.8	121.8	122	120.3	119.5	119.1	118.6	118.3
Саудовская Аравия	45.2	45.4	46	45.9	46.1	46.4	46.7	47.0
Южная Африка	19.7	19.6	20	19.9	20.2	20.6	20.7	21.1
Южная Корея	93.1	93.0	93	93.2	93.0	92.2	91.0	90.0
Тайвань	47.1	46.8	47	46.3	46.0	45.8	45.6	45.5
Таиланд	146.8	146.0	145	144.6	144.1	143.7	143.2	142.6
Турция	8.6	8.7	9	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9
Соединенные Штаты	13.7	13.8	14	14.0	14.0	14.2	14.2	14.3
Уругвай	32.1	32.1	32	32.5	32.7	32.9	33.2	33.4
Вьетнам	216.7	215.8	214	214.1	214.1	214.1	214.2	215.0
Остальные страны	39.6	40.6	40	42.0	43.8	44.5	45.0	46.1
Мировой	62.5	62.2	62	62.0	61.9	61.7	61.4	61.2

\*Прогноз ФАО

Исп. Ж.Долиев тел. 244-72-06  
 Редактор Ф.Салимова  
 Тех.редактор Д.Жураева

