**Мировой рынок зерна: ждет ли нас глобальный голод?**

В последнее время появилось много оценок развития мировой продовольственной ситуации. Основной (а часто и единственной) причиной нынешних рекордно высоких цен на зерно называют уход с рынка Украины и России. Другой немаловажный фактор – засуха в США, Канаде и Франции. В этой связи предсказывается серьезное обострение мировой продовольственной ситуации в мире и чуть ли не глобальный голод.

Попробуем разобраться, насколько обоснованы подобные оценки.

**Ценовая ситуация**

Прежде всего необходимо учитывать, что мировые цены на продовольствие, в том числе и на зерно, зависят от целого ряда факторов. К их числу относятся погодно-климатические условия, стихийные бедствия, состояние мировой экономики, финансовая устойчивость, политическая стабильность в различных странах, социальные волнения и т.д. Не вполне продуманные и просчитанные действия различных государств дестабилизируют политическую, экономическую и финансовую ситуацию в мире и прямо или косвенно ведут к повышению цен на зерно и другое продовольствие.

Следует также отметить, что резкий рост мировых цен на зерно начался отнюдь не с нынешнего года. Дело в том, что существуют длительные периоды роста мировых цен на продовольствие. Такой период наблюдался, в частности, с 2009 г. по 2011 г., когда цены на основные виды продовольствия увеличились почти в полтора раза. И нынешний период высоких цен начался еще два года назад - в течение 2020-2021 гг. цены возросли почти на треть. Поэтому объяснять нынешний рекордно высокий уровень мировых цен исключительно событиями, связанными с Украиной, не вполне корректно.

С января по март индекс продовольственных цен ФАО действительно увеличился на 8,6% - со 135,6 до 159,7 пунктов (за основу взят период 2014-2016 гг.), однако в последующие месяцы начал снижаться. В этой связи прогнозировать серьезное обострение мировой продовольственной ситуации было бы преждевременно.

**Основные «игроки» на мировом рынке зерна**

Традиционно ситуацию на мировом рынке зерна определяют пять крупнейших экспортеров: США, ЕС, Канада, Аргентина и Австралия. Именно ситуация в ведущих странах-поставщиках и определяет уровень цен на зерновые в мире.

Разумеется, к настоящему времени расстановка сил на мировом рынке зерна изменилась. В число крупнейших экспортеров зерна (кукурузы) выдвинулась Бразилия. Заметную роль стали играть так называемые страны Причерноморья: Россия, Украина, Казахстан.[[1]](#footnote-1)

Однако на долю «пятерки» и сейчас приходится более половины всех поставок зерновых на мировой рынок. Вполне естественно, что на недавние публикации о засухе в США, Канаде и Франции рынок отреагировал повышением цен. Но следует учитывать, что завышение оценок потенциального ущерба от засухи в странах – ведущих экспортерах выгодно прежде всего самим этим странам, которые затем продают свое зерно по завышенным ценам.

И нынешняя ситуация – тому подтверждение. Возьмем для иллюстрации данные из последнего (июнь 2022 г.) обзора ФАО. Как видно из приведенной ниже таблицы, реальная ситуация с производством и экспортом зерна в странах «пятерки» и в мире в целом развивается по не такому уж пессимистичному сценарию.

Таблица

**Мировое производство и экспорт зерна в 2018-2022 гг., млн тонн\***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Страны и регионы** | **Производство** | | | **Экспорт (с июля по июнь)** | | |
| **2018-2020** | **2021** | **2022** | **18/19-20/21** | **2021/22** | **2022/23** |
| **Азия** | **1204,5** | **1228,1** | **1237,1** | **62,5** | **77,1** | **76,2** |
| **Африка** | **196,8** | **202,0** | **193,2** | **6,3** | **7,2** | **6,5** |
| **Центральная Америка** | **42,5** | **42,7** | **42,5** | **1,6** | **1,4** | **1,5** |
| **Южная Америка,**  **в т.ч.** | **219,4** | **227,2** | **249,5** | **89,5** | **96,5** | **100,7** |
| Аргентина | 79,6 | 93,0 | 87,4 | 49,5 | 62,8 | 55,5 |
| Бразилия | 111,3 | 106,4 | 134,7 | 34,4 | 28,8 | 39,6 |
| **Северная Америка,**  **в т.ч.:** | **490,0** | **495,9** | **495,9** | **123,1** | **119,1** | **119,2** |
| Канада | 61,7 | 45,9 | 60,5 | 31,5 | 21,4 | 27,7 |
| США | 428,3 | 450,0 | 435,3 | 91,6 | 97,7 | 91,5 |
| **Европа,**  **в т.ч.** | **521,7** | **549,6** | **521,0** | **141,6** | **138,6** | **127,8** |
| Европейский Союз | 301,3 | 297,5 | 299,9 | 40,5 | 46,4 | 50,7 |
| Россия | 118,9 | 117,2 | 125,7 | 45,4 | 39,5 | 43,7 |
| Украина | 69,5 | 85,6 | 48,1 | 50,2 | 47,0 | 27,8 |
| **Океания,**  **в т.ч.** | **36,5** | **55,2** | **45,3** | **18,5** | **35,5** | **31,0** |
| Австралия | 35,5 | 54,1 | 44,2 | 18,5 | 35,5 | 31,0 |
| **Мир в целом** | **2714,4** | **2800,8** | **2784,5** | **443,2** | **475,4** | **462,8** |

\* 2018-2020 гг. – в среднем за год, 2021 г. – предварительные данные, 2022 г. – оценка.

*Источник:* Food Outlook. FAO. June 2022.

Ожидаемое сокращение производства и экспорта зерна Соединенными Штатами будет полностью компенсировано Канадой. Уменьшение поставок аргентинского зерна будет с избытком замещено Бразилией, где ожидается рекордный урожай кукурузы. ЕС, несмотря на засуху во Франции, не только не сократит, но и увеличит экспорт.

В целом же производство зерна в мире в 2022 году сократится всего на 0,6% по сравнению с прошлым годом. Экспорт в 2022/23 сельскохозяйственном году (с июля по июнь) уменьшится на 2,7%, что, однако, на 4,4% выше, чем с среднем за период 2018/19-2020/21 гг. Душевое потребление продовольствия в мире, в том числе в беднейших развивающихся странах, останется в целом на прежнем уровне. Согласитесь, эти цифры явно не свидетельствуют о том, что нас ждет глобальный голод.

**Роль России и Украины**

Россия и Украина вместе обеспечивают четверть поставок пшеницы на мировой рынок. По данным ЮНКТАД, от поставок из этих двух стран в немалой степени зависят страны Северной и Западной Африки. Так, в 15 африканских странах (включая ряд наименее развитых стран) на Россию и Украину приходится более половины импорта. Еще в 10 африканских странах – более 1/3 импорта.[[2]](#footnote-2)

Уход России и Украины с рынка действительно может серьезно сказаться на продовольственной ситуации в ряде стран. Но ни Россия, ни Украина вовсе не уходят с рынка. Более того, по оценке ФАО, Россия увеличит производство зерна по сравнению с предыдущим годом на 7,3% (на 8,5 млн тонн), а экспорт – на 10,6% (на 4,2 млн тонн).

Украина также предпринимает усилия по вывозу зерна через западные сухопутные границы. К тому же близятся к завершению переговоры по разблокировке украинских портов. Все это уменьшает нестабильность международной зерновой торговли.

Однако остается открытым вопрос о перспективах будущего урожая в Украине в связи с событиями последних месяцев. Эксперты ФАО полагают, что производство зерна в стране в нынешнем году уменьшится на 37,5 млн тонн. Первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Тарас Высоцкий считает, что урожай будет примерно на 30 млн тонн меньше прошлогоднего.[[3]](#footnote-3)

В любом случае это достаточно большой объем. Но, согласно оценкам ФАО, сокращение производства зерна в одних странах в нынешнем году будет практически полностью компенсировано ростом урожая в других странах. Таким образом, данный фактор также не ведет к принципиальной переоценке объемов производства зерна в мире.

**Что в перспективе?**

Очевидно, что перспективы развития мировой продовольственной ситуации в ближайшее время будут в немалой степени зависеть не только от погодно-климатических условий и эффективности аграрной политики стран - производителей и экспортеров, масштабов государственной поддержки сельского хозяйства и т.д. Многое будет зависеть от подходов различных государств к оценке сложившейся ситуации и их практических действий, которые прямо или косвенно ведут к затруднению развития аграрного потенциала тех или иных стран.

К таким мерам можно отнести запреты на поставку семян, средств защиты растений, запчастей для сельхозтехники, создание проблем с транспортировкой продовольственных товаров на международных маршрутах, отключение аграрных банков от системы расчетов SWIFT, блокирование валютных резервов и многое другое. Санкционное давление такого рода дестабилизирует международную торговлю и затрудняет развитие производства важнейших продовольственных товаров.

Особый вопрос – искусственное нагнетание напряженности на мировых рынках продовольственных товаров, которое побуждает различные страны к введению ограничений на экспорт, исходя из соображений защиты внутреннего рынка. В свою очередь, каскадные экспортные ограничения подстегивают дальнейший рост цен на продовольствие.

В недавно опубликованном докладе ВТО отмечено, что в последние месяцы целый ряд стран, в частности Аргентина, Венгрия, Индонезия, Молдова, Сербия и Турция ввели ограничения на экспорт таких продуктов, как пшеница, кукуруза, подсолнечное масло, маргарин, мука и соевое масло. Египет внедрил схему лицензирования производства для производителей пшеницы, которая подразумевает, что фермеры должны будут продавать часть своей пшеницы правительству.[[4]](#footnote-4)

В этой связи всем участникам мировой торговли продовольствием необходимо кардинально пересмотреть существующий инструментарий воздействия на другие страны, полностью исключив из него всё, что может препятствовать нормальному производству и экспорту продовольствия. Очевидно и то, что к работе в этом направлении требуется привлечь все заинтересованные стороны: как международные организации и государственные структуры, так и объединения производителей и экспортеров.

*Дмитрий Булатов,*

*президент Национального союза*

*экспортеров продовольствия*

1. Казахстан, хоть не имеет выхода к Черному морю, тем не менее вывозит зерно через черноморские порты. [↑](#footnote-ref-1)
2. The impact of Trade and Development of the War in Ukraine. UNCTAD Rapid Assessment. 16 March 2022. United Nation Conference on Trade and Development. [↑](#footnote-ref-2)
3. https://ua.vesti.news [↑](#footnote-ref-3)
4. The Crises in Ukraine. Implications of the war for global trade and development. World Trade Organization. 2022. [↑](#footnote-ref-4)