

Продовольственная безопасность в мире: текущая ситуация

Глобальная продовольственная безопасность - один из ключевых факторов, задающих большинство трендов мировой экономики. Значительная часть цифровых технологий, таких как автономное вождение, наблюдение с авиадрионов, большие данные впервые были внедрены на практике именно в агросекторе.

В настоящее время, наиболее актуальная часть глобальной повестки устойчивого развития полностью интегрирована в сельское хозяйство. Это - широкий переход к производству органических продуктов питания, использование углерод - нейтральных источников белка, использование возможностей сельского хозяйства для производства топлива.

В долгосрочной перспективе основной глобальной задачей является, прежде всего., повышение качества питания. Риск значительного распространения настоящего голода, нехватки калорий в рационе - невелик. Эта проблема характерна скорее для беднейших стран Африки и может быть решена политическими и логистическими методами, путем восстановления нормально функционирующих государственных механизмов.

Ряд экспертов отмечают риск краткосрочной турбулентности ряда связанных агропродовольственных рынков: зерновых, масличных, минеральных удобрений.

Как показывает глобальная статистика всемирной продовольственной организации ООН (FAO UN) в мире накоплены достаточные запасы продовольствия для того, чтобы минимизировать кратко и среднесрочные риски снижения объемов производства основных видов продовольствия.

Производство, потребление и остатки на складах на конец года основных продуктов питания, по данным FAO UN на 2021 год

Основные продукты питания	Остатки на складе, тысяч тонн	Производство, тыс. тонн	Потребление, тыс. тонн
Пшеница	295 383	279 226	218 881
Кукуруза	279 828	488 874	498 993
Прочие зерновые	67 393	147 514	126 287
Рис	188 246	22 852	25 420
Соевые бобы	36 611	126 529	100 101
Другие масличные	7 802	61 452	58 777
Растительные масла	19 387	44 014	59 357
Сахар	86 972	41 169	45 543
Говядина	1 213	29 599	28 933
Свинина	867	44 623	40 369
Мясо птицы	980	53 623	49 773
Баранина	247	2 810	2 081
Сливочное масло	177	4 842	4 286
Сыр	1 207	20 004	18 904
Сухая молочная сыворотка	346	3 756	1 922

Наиболее благополучная ситуация складывается по зерновым - объемы запасов пшеницы на складах близки к объемам годового производства и потреблений в мире. Мировая экономика без рисков может перенести даже длительное снижение объемов производства.

Соевые бобы - основной источник растительного масла. Его складские запасы, на конец 2021 года составляли около 1/3 годового потребления. Но, с учетом хорошего урожая 2021 года и широкой географической диверсификации производства масличных риски в этом сегменте также можно оценить как незначительные.

В России в марте 2021 года наблюдался аномально высокий спрос на сахар. Но глобальных рисков нехватки этого товара нет, накопленные складские запасы вдвое превышают текущий объем производства и потребления (это необходимо в связи с высокой чувствительностью объемов производства сахара к влиянию климатических факторов). Национальное производство сахара в России сдерживалось, в большей степени нехваткой рыночного спроса, а не технологическими или

ресурсными ограничениями. Можно с уверенностью ожидать, что в среднесрочной перспективе рынок стабилизируется.

Производство мяса, в силу технологических особенностей не может формировать значительных складских запасов. Но, сырьевой основой животноводства является кормовое фуражное зерно, запасы которого на складах достаточны. Поэтому рисков выпадения существенных объемов продукции животноводствам и птицеводства нет.

В целом, глобальная продовольственная ситуация и в России и в мире стабильна, накопленных запасов достаточно для минимизации текущих рисков.