

Мониторинг цен для продовольственной безопасности в Кыргызской Республике

Мониторинг цен на основные виды продовольственных товаров и прогнозы в Кыргызской Республике



Основные факты

- ♦ Средние розничные цены на пшеничную муку во всех наблюдаемых рынках были стабильными в течение 2015 года, без значительных колебаний. Цены остались без изменений и в январе 2016 года. Тем не менее средняя розничная цена осталась на уровне, близком к рекордному и была на 2% ниже, чем в декабре 2014 года.
- ♦ В январе 2016 года экспортная цена на пшеницу в Казахстане (в долларах США) снизилась на 7% по сравнению с предыдущим месяцем. Также экспортная цена пшеницы в России снизилась на 4% по сравнению с предыдущим месяцем. Цены достигли самого низкого уровня за последние три года.
- ♦ В противоположность сезонным повышением цен зимой за последнюю декаду, цены на картофель в январе 2016 года остались без изменений или снизились во многих регионах. Скорее всего такой тренд будет продолжаться следующие несколько месяцев, учитывая значительное повышение объема урожая с 2015 года.
- ♦ Розничная цена на растительное масло и на сахар продолжает увеличиваться, отражая высокие цены на мировых рынках и девальвации национальной валюты.
- ♦ В согласии с последними данными Всемирной метеорологической организации, нынешний эффект Эль-Ниньо является одним из самых сильных и скорее всего продолжится до второго квартала 2016 года. На основе анализа 30-летних мировых данных, во время сильного эффекта Эль-Ниньо Центральная Азия получает выше нормы атмосферных осадков. Тем не менее в период с октября 2015 по январь 2016 г. выпадение осадков было ближе к рекордному среднему значению во многих регионах страны.
- ♦ Чистый приток денежных переводов в долларовом эквиваленте за период с января по декабрь 2015 года снизился на 26% по сравнению с аналогичным периодом 2014 года, согласно данным, приведенным Национальным банком Кыргызской Республики. В рублевом номинале, напротив, объем повысился на 10%, эти данные основаны на расчетах ТРГ МЦПБ.

Изменение розничных цен на 9 основных видов продовольственных товаров¹

	Дек 2015	Окт 2015	Янв 2015		Дек 2015	Окт 2015	Янв 2015
Пшеничная мука (первый сорт)	0%	-1%	-2%	Овощи (морковь)	-6%	-8%	-19%
Рис	0%	-2%	1%	Овощи (картофель)	0%	-5%	-44%
Мясо (говядина)	-4%	-8%	-12%	Овощи (капуста)	6%	19%	-25%
Мясо (баранина)	-2%	-7%	-12%	Фрукты (яблоко)	0%	-1%	-28%
Молоко	2%	15%	-10%	Сахар	1%	3%	9%
Яйца	3%	9%	-5%	Растительное масло	1%	6%	10%

Прогнозы на следующие месяцы

- ♦ Сезонные осадки в период с октября 2015 года по январь 2016 года были ближе к рекордному среднему значению во многих регионах страны. Осадки могут повыситься в следующие несколько месяцев в связи с текущим уровнем Эль-Ниньо, который продолжится до второго квартала 2016 года. В то время как высокий уровень выпадения осадков будет увеличивать наличие воды для вегетационного сезона, также он может повысить частоту схода селевых потоков и оползней. Это может иметь локализованное влияние на сельскохозяйственное производство, особенно в подверженных стихийным бедствиям южных и западных районах страны.
- ♦ В противоположность сезонным повышением цен зимой за последнюю декаду, цены на картофель в январе 2016 года остались без изменений или снизились во многих регионах. Скорее всего такой тренд будет продолжаться следующие несколько месяцев, учитывая значительное повышение в объеме урожая с 2015 года, который достиг самого высокого уровня в течение последней декады. Сокращение цен на картофель будет выгодным для бедных потребителей, но может сократить доходы производителей.

Пшеничная мука

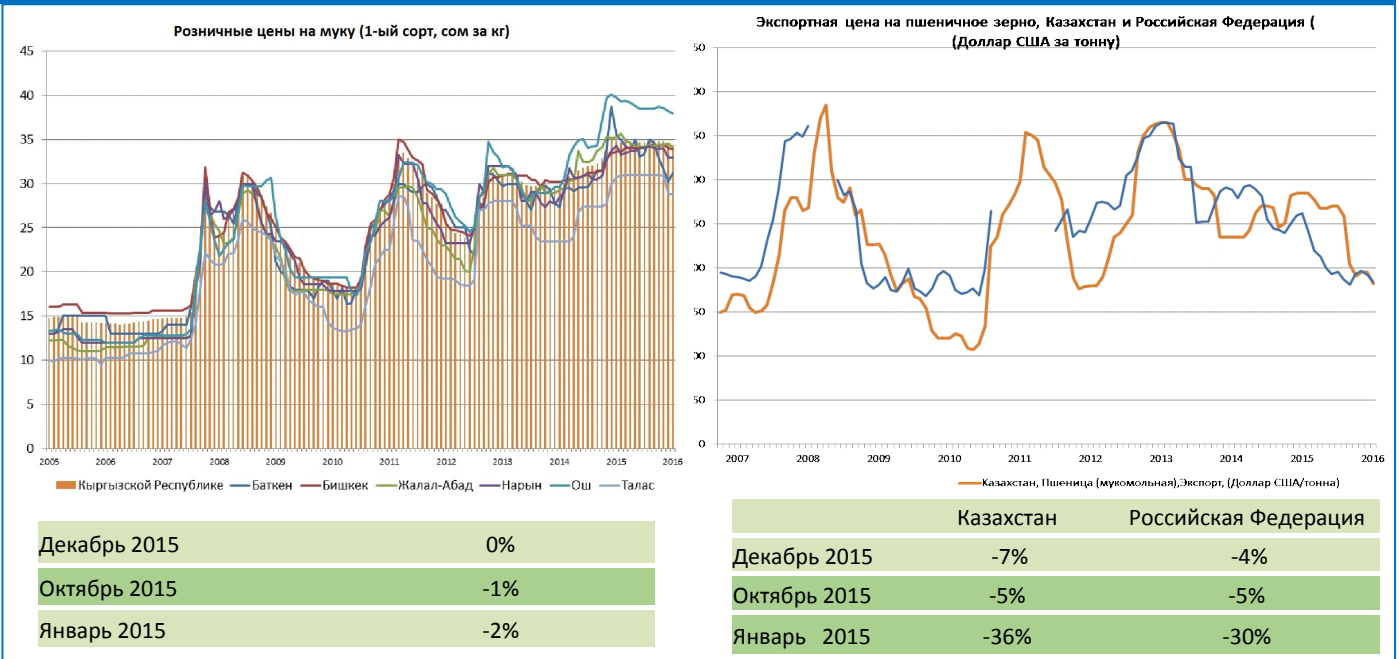
Цены в стране (январь 2016 г.)

В течение 2015 года розничная цена пшеничной муки была стабильной, без значительных колебаний во всех наблюдаемых рынках. Цены оставались на том же уровне и в январе 2016 года. Тем не менее средняя розничная цена на пшеничную муку осталась на уровне, близком к рекордному и была на 2% ниже, чем в декабре 2014 года. Цены были ниже в Таласе (серая линия на нижнем графике) и выше – в Оше (светло-голубая).

Мировые цены (январь 2016 г.)

В январе 2016 года, экспортная цена пшеницы в Казахстане (FOB – цена в порту отгрузки)² снизилась на 7% по сравнению с предыдущим месяцем. Также экспортные цены на пшеницу в Российской Федерации (цена в порту отгрузки) снизились на 4% за месяц. Цены достигли самого низкого уровня в за последние три года.

Цены в стране и мировые цены на пшеничную муку



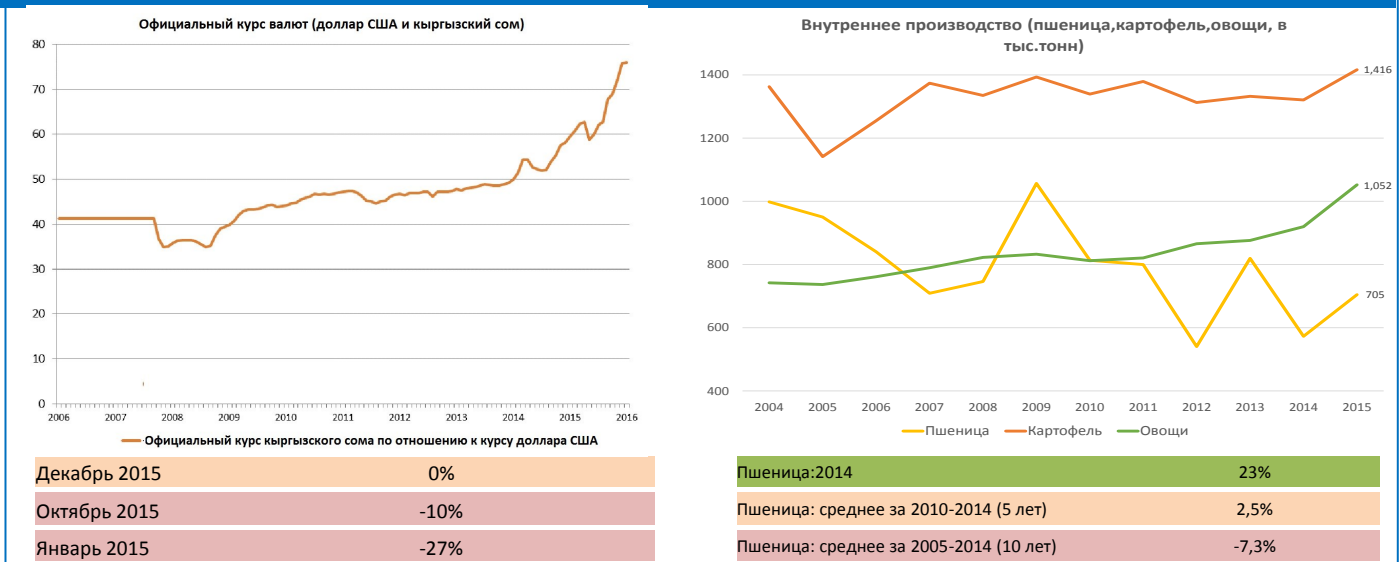
Курс валют (январь 2016 г.)

Кыргызский сом обесценился по отношению к доллару США на 27% – по сравнению с прошлогодним значением³. Колебание валюты является одним из основных факторов, определяющих розничные цены на импортируемые продовольственные товары, включая пшеницу.

Производство в стране (2015 г.)

Сбор урожая пшеницы по итогам 2015 г. составил 704,6 тыс. тонн, что на 23% выше прошлогоднего значения, но на 7,3% ниже среднего значения за последние десять лет. Производство картофеля и овощей достигло самого высокого уровня за последнюю декаду.

Курс валют и прогнозы внутреннего производства



Другие основные продовольственные товары

Мясо (говядина и баранина)

Средняя розничная цена на баранину и говядину снижалась с августа 2015 года на всех рынках, отражая сезонный тренд. В январе 2016 года розничная цена на говядину и баранину была ниже на 12% по сравнению с аналогичным периодом в 2015 году.

Растительное масло

Наблюдался рост средней розничной цены растительного масла (подсолнечное масло) на протяжении семи месяцев подряд, начиная с июля 2015 года. Цена была на 10 % выше по сравнению с тем же месяцем в 2015 году. Цены, как правило, выше в Баткене и Нарыне, вероятно, из-за высоких транспортных расходов.

Овощи (картофель)

Исторические данные показывают сезонное повышение цен на картофель зимой и ранней весной. Тем не менее розничные цены снизились во многих областях, отражая получение урожая в большем объеме в 2015 году. Розничная цена была на 44% ниже по сравнению с аналогичным месяцем 2015 года.

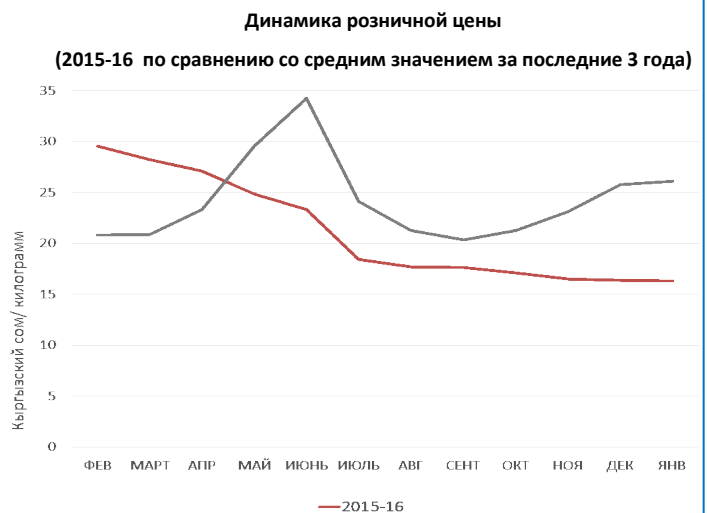
Сахар

Средняя розничная цена на сахар повышалась за последние шесть месяцев в корреляции с повышением мировых цен и девальвацией национальной валюты. Розничная цена в январе была на 9% выше по сравнению с тем же месяцем в 2015 году.

Картофель – сезонное изменение цен

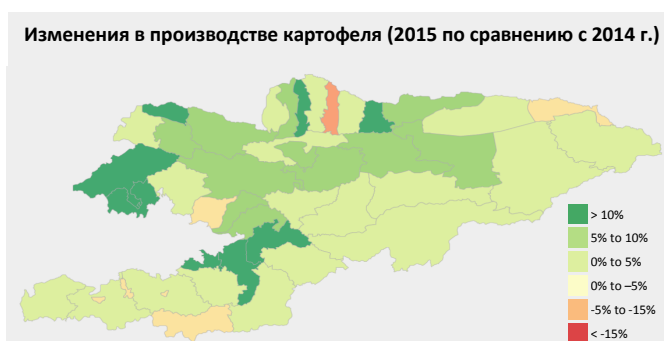
Картофель является одним из важных продуктов в рационе питания у населения Кыргызстана, обеспечивая 7% из всего энергетического потребления. Рыночные цены картофеля отражают сезонные изменения, будучи ниже летом и осенью, и выше зимой и весной.

Исторические данные показывают сезонное повышение с октября по январь в обычные годы. В среднем, цены повысились на 27% в октябре-январе в период 2012-14 гг. В 2015-16 гг., тем не менее, цены понизились на 5% во время этого же сезона. Это скорее всего связано с получением высокого урожая в 2015 году. Внутреннее производство в стране достигло 1,4 миллиона тонн – самый высокий уровень за последнюю декаду.



Картофель – производство в 2015 г.

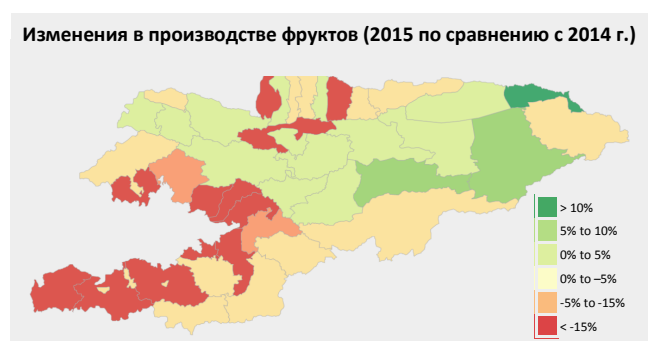
В связи с повышением урожайности на фоне благоприятных погодных условий и наличия воды в течении года, объем урожая по стране был высоким в 2015г., в особенности картофеля, пшеницы и овощей. Согласно расчетам, общий объем производства картофеля в 2015 году был на 7% выше чем в 2014 году, достигая самого высокого уровня за последнюю декаду. Ниже показано повышение объема урожая картофеля по всей стране.



Источник данных: НСК, карта подготовлена ВПП

Фрукты – производство в 2015 г.

Внутреннее производство фруктов и ягод снизилось значительно в 2015 году, в особенности в Баткене, Джалал-Абаде и в Оше в связи с заморозками весной 2015 года. Снижение было заметно в низменностях таких районов, как Лейлекский (60%), Ноокенский (48%). Араванский (36%) и Кара-Сууйский (33%). Согласно расчетам, общий объем производства был на 12% ниже, чем в 2014 году. Это привело к значительному повышению цен на абрикосы в 2015 году.



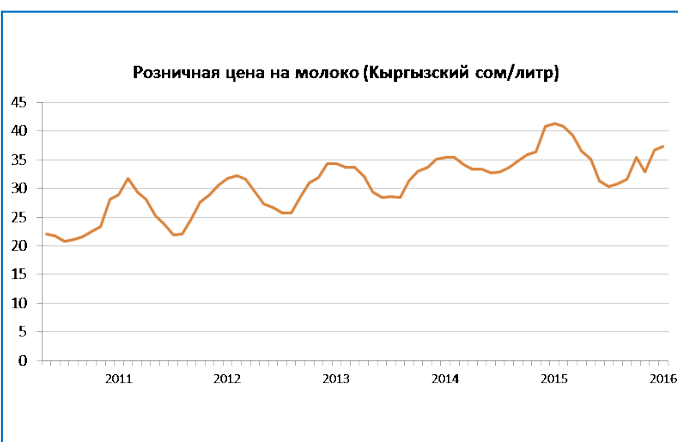
Источник данных: НСК, карта подготовлена ВПП

Другие виды продуктов питания

Молоко

После резкого повышения цен в конце 2014 года, розничная цена молока снизилась в течение 6 месяцев с февраля 2015 г., отражая повышенное сезонное снабжение молока в 2015 г. Цены достигли самого низкого уровня за последние два года на многих рынках страны. Тем не менее цены резко начали расти с лета 2015 года. Самое высокое повышение наблюдалось в Оше (в январе 2016г. цена повысилась на 61% по сравнению с октябрём 2015г). Тем не менее отклонение от сезонных цен было незначительным. Увеличение было умеренным в Таласе и Бишкеке за тот же период (8% и 9%).

Цены на молоко

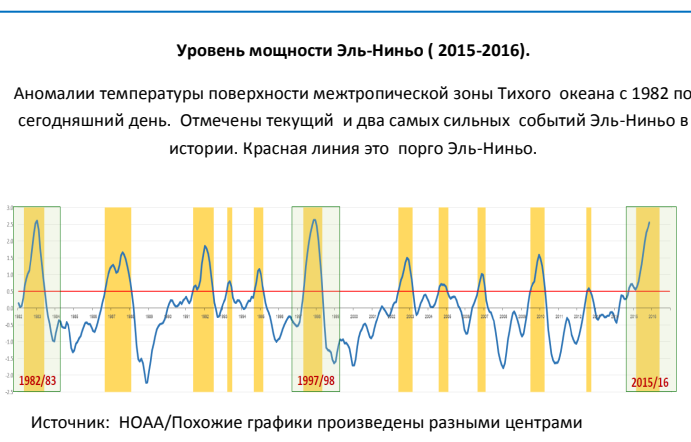


Агро-климатический контекст

Атмосферные осадки

В соответствии с последними данными Всемирной метеорологической организации, нынешний эффект Эль-Ниньо является одним из самых сильных и скорее всего продолжится до второго квартала 2016 года. На основе анализа 30-летних мировых данных, во время сильного эффекта Эль-Ниньо Центральная Азия получает выше нормы атмосферных осадков. Напротив, в период с октября 2015 по январь 2016 года выпадение осадков было ближе к рекордному среднему значению во многих регионах страны. Высокий уровень выпадения осадков повышает наличие воды, что является позитивным фактором для сельского хозяйства. Тем не менее высокий уровень осадков также может привести к высокому уровню селей и оползней весной. В связи с этим необходимо проводить тщательный мониторинг осадков.

Уровень мощности Эль-Ниньо в 2015-2016 г.

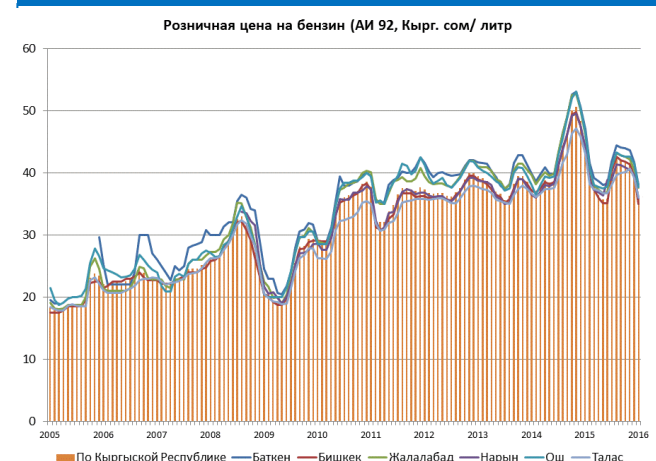


Цены на топливо

Розничные цены на дизельное топливо

Средняя розничная цена на дизельное топливо¹¹ снизилась за последние пять месяцев с сентября 2015 г. В январе 2016 г., средняя цена была на 8% ниже, чем в том же месяце в 2015 г., и достигла самого низкого уровня за последние пять лет. Аналогичным образом цена бензина (АИ 92) тоже снизилась за последние пять месяцев с сентября 2015 года.

Цены на топливо (дизельное топливо)



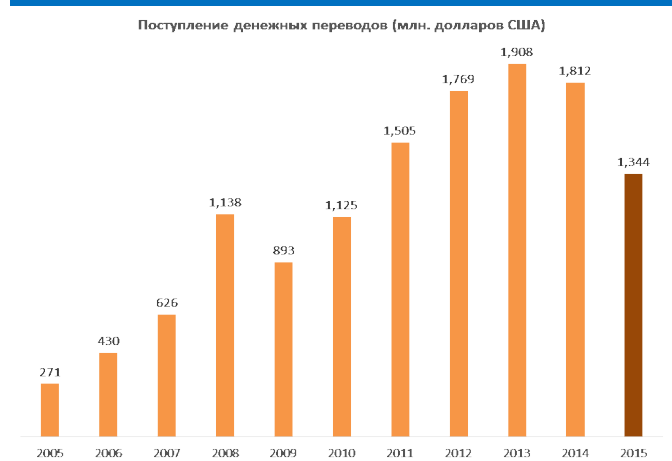
Декабрь 2015	-5%
Октябрь 2015	-7%
Январь 2015	-8%

Денежные переводы

Поступление денежных переводов

Чистый приток денежных переводов в долларовом эквиваленте за период с января по декабрь 2015 года снизился на 26% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, согласно данным Национального банка Кыргызской Республики¹².

Поступление денежных переводов



Ноябрь 2015	3%
Сентябрь 2015	-11%
Январь-Декабрь 2014	-26%

Приложение: Цены на 9 основных продовольственных товаров

Розничные цены в сравнении со значениями в прошлом месяце, три месяца назад и год назад

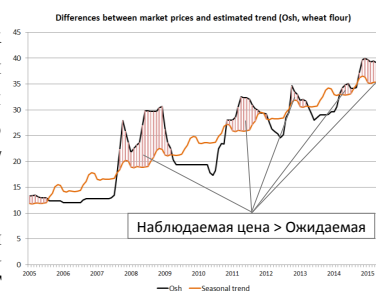
Область	Вид продукта	Цена в настоящее время (KGS)	Изменение в цене (%)			Степень изменения			Вид продукта	Цена в настоящее время (KGS)	Изменение в цене (%)			Степень изменения		
			1 мес	3 мес	1 год	1 мес	3 мес	1 год			1 мес	3 мес	1 год	1 мес	3 мес	1 год
БИШКЕК																
	Мука (1-ый сорт)	34	-1%	-1%	1%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	78	-2%	-4%	1%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	295	0%	-5%	0%	▶	▶	▶	Яйца	72	2%	9%	-3%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	331	0%	0%	-8%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	25	-7%	-10%	-9%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	39	9%	9%	-9%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	21	4%	3%	-37%	▶	▶	▶
	Картофель	17	1%	-7%	-43%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	56	0%	-12%	-39%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	112	0%	6%	14%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	#DIV/0!	#DIV/0!	-	-	-	-
	Сахар	56	1%	2%	9%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	34	-5%	-9%	-9%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	35	-12%	-16%	-20%	▶	▶	▶								
ТОКМОК																
	Мука (1-ый сорт)	36	0%	-3%	2%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	72	-3%	-3%	-4%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	240	3%	-8%	-12%	▶	▶	▶	Яйца	77	0%	5%	-1%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	277	-5%	-12%	-14%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	20	0%	0%	0%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	25	0%	0%	-17%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	20	5%	30%	-32%	▶	▶	▶
	Картофель	12	-6%	-13%	-52%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	61	1%	34%	-4%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	114	3%	0%	0%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	0%	0%	-	▶	▶	▶
	Сахар	55	0%	0%	8%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	34	0%	0%	0%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	35	-11%	-14%	-21%	▶	▶	▶								
КАРА-БАЛТА																
	Мука (1-ый сорт)	32	-1%	-3%	-15%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	87	2%	3%	7%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	292	-8%	-15%	-12%	▶	▶	▶	Яйца	80	2%	7%	1%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	290	-9%	-15%	-12%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	21	1%	7%	-27%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	36	-5%	-3%	-17%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	21	3%	17%	-19%	▶	▶	▶
	Картофель	17	-18%	-16%	-47%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	72	3%	16%	10%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	109	0%	0%	8%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	0%	0%	-	▶	▶	▶
	Сахар	55	3%	0%	9%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	35	-2%	-3%	-6%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	35	-11%	-14%	-17%	▶	▶	▶								
ТАЛАС																
	Мука (1-ый сорт)	29	0%	-7%	-6%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	78	0%	0%	8%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	281	0%	-4%	-9%	▶	▶	▶	Яйца	18	14%	-3%	-35%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	284	0%	-5%	-15%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	-	0%	0%	0%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	30	0%	8%	-16%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	20	1%	27%	-39%	▶	▶	▶
	Картофель	15	3%	-4%	-43%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	49	12%	20%	-17%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	107	1%	5%	3%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	0%	-	0%	▶	▶	▶
	Сахар	56	0%	0%	2%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	35	5%	5%	5%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	36	-8%	-10%	-16%	▶	▶	▶								
КАРАКОЛ																
	Мука (1-ый сорт)	33	0%	2%	-4%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	79	0%	0%	2%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	259	-2%	-9%	-10%	▶	▶	▶	Яйца	72	4%	6%	-17%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	269	-2%	-14%	-14%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	15	14%	-7%	-40%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	30	3%	8%	-15%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	15	0%	9%	-40%	▶	▶	▶
	Картофель	10	1%	-20%	-55%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	61	-7%	-5%	-18%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	107	3%	5%	8%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	0%	0%	0%	▶	▶	▶
	Сахар	55	0%	0%	5%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	35	-5%	-6%	-8%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	36	-11%	-15%	-20%	▶	▶	▶								
НАРЫН																
	Мука (1-ый сорт)	33	0%	-3%	-4%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	77	-2%	-4%	8%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	277	-10%	-3%	-8%	▶	▶	▶	Яйца	90	0%	7%	4%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	300	0%	-6%	-14%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	25	3%	6%	-17%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	34	-10%	36%	-8%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	22	12%	18%	-22%	▶	▶	▶
	Картофель	13	10%	-16%	-58%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	63	10%	36%	5%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	118	0%	8%	11%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	-	-	-	▶	▶	▶
	Сахар	54	-1%	0%	7%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	35	-3%	-3%	-10%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	36	-9%	-12%	-18%	▶	▶	▶								
ОШ																
	Мука (1-ый сорт)	38	-1%	-2%	-4%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	109	-1%	-2%	-2%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	300	-6%	-12%	-18%	▶	▶	▶	Яйца	81	2%	14%	-6%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	300	-5%	-12%	-19%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	17	-5%	23%	-33%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	38	10%	61%	-7%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	33	2%	45%	22%	▶	▶	▶
	Картофель	20	0%	19%	-38%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	57	7%	46%	4%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	112	1%	3%	0%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	-	-	-	▶	▶	▶
	Сахар	62	0%	8%	11%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	36	-4%	-7%	-9%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	38	-9%	-12%	-19%	▶	▶	▶								
ДЖАЛАЛ-АБАД																
	Мука (1-ый сорт)	34	-1%	-1%	-3%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	74	-2%	-6%	-2%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	299	1%	-6%	-16%	▶	▶	▶	Яйца	91	1%	10%	-10%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	301	-3%	-4%	-17%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	15	-6%	-24%	-35%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	40	0%	21%	-6%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	23	19%	38%	3%	▶	▶	▶
	Картофель	16	-2%	-10%	-51%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	48	0%	1%	-9%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	107	0%	5%	8%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	38	-	-	-	▶	▶	▶
	Сахар	60	2%	6%	8%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	36	-4%	-7%	-9%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	38	-7%	-12%	-18%	▶	▶	▶								
БАТКЕН																
	Мука (1-ый сорт)	31	3%	-5%	-12%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	81	2%	3%	5%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	300	-5%	-14%	-14%	▶	▶	▶	Яйца	97	0%	0%	0%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	300	-8%	-14%	-14%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	18	6%	16%	-13%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	40	10%	14%	-17%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	32	3%	68%	-22%	▶	▶	▶
	Картофель	15	-7%	-10%	-48%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	37	-1%	30%	-24%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	119	4%	10%	12%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	300	-	-	-	▶	▶	▶
	Сахар	60	1%	2%	8%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	37	-4%	-5%	-6%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	38	-9%	-14%	-19%	▶	▶	▶								
СРЕДНЕЕ																
	Мука (1-ый сорт)	34	0%	-1%	-2%	▶	▶	▶	Рис (среднезерный)	83	0%	-2%	1%	▶	▶	▶
	Мясо (баранина)	291	-2%	-7%	-12%	▶	▶	▶	Яйца	77	3%	9%	-5%	▶	▶	▶
	Мясо (говядина)	313	-4%	-8%	-12%	▶	▶	▶	Овощи (морковь)	21	-6%	-8%	-19%	▶	▶	▶
	Молоко (непастеризованное)	37	2%	15%	-10%	▶	▶	▶	Овощи (капуста)	23	6%	19%	-25%	▶	▶	▶
	Картофель	16	0%	-5%	-44%	▶	▶	▶	Фрукты (яблоки)	56	0%	-1%	-28%	▶	▶	▶
	Масло (подсолнечное)	112	1%	6%	10%	▶	▶	▶	Фрукты (абрикосы)	-	0%	0%	0%	▶	▶	▶
	Сахар	57	1%	3%	9%	▶	▶	▶	Дизельное топливо	34	-5%	-7%	-8%	▶	▶	▶
	Бензин (АИ-92)	36	-10%	-14%	-19%	▶	▶	▶								

▲ Повышение цены выше нормы
▶ Средняя степень изменения
▼ Снижение цены с высокой степенью изменения

Степень изменения считается в пределах нормы при изменении в пределах:
5% за 1 месяц, 10% за 3 месяца, 15% за 1 год

Источники данных и методология

- ¹ **Розничные цены на 9 видов продовольственных товаров собираются ежедневно** Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики на 9 рынках страны (Бишкек, Ош, Джалал-Абад, Токмок, Кара-Балта, Талас, Каракол, Нарын и Баткен).
- ² **Данные по экспортным ценам пшеницы в Казахстане** – цены в порту отгрузки на мукомольную пшеницу в Актау. Данные предоставляются ежемесячно ФАО, «Глобальная информационная система и система раннего предупреждения» (GIEWS). Более подробную информацию по методологии можно найти по следующей ссылке: <http://www.fao.org/giews/pricetool/>
- ³ **Курс валюты** – используется информация Национального банка Кыргызской Республики, которая предоставляется на ежедневной основе. Для бюллетеня было подсчитано среднее значение за один месяц.
- ⁴ **Данные по производству пшеницы в стране за 2005-2015 гг.** были предоставлены Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики. Данные за 2015 год являются окончательными.
- ⁵ **Международные цены на сахар** получены от Международного соглашения по сахару (МСС), ежедневные цены на сахар получены от Международной организации по сахару. Данные по ценам используются глобальными публикациями по мониторингу как Перспективы товарных рынков (<http://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets>).
- ⁶ **Анализ отклонения наблюдаемых цен и прогноз сезонных цен** был произведен, используя инструмент ВПП ООН по предупреждению скачков цен (ALPS), в единицах стандартных отклонений. Например, в июле 2015 года уровень стандартного отклонения наблюдаемых и ожидаемых сезонных цен на муку в Оше составил 0,74, что указывает на то, что повышение цены имело значительное отклонение от нормы. Сезонные цены были рассчитаны на основе данных о ценах за последние 10 лет. Информация по методологии: http://documents.wfp.org/stellent/groups/public/documents/manual_guide_proced/wfp264186.pdf
- ⁸ **Инфляция цен на продовольственные товары** измеряется ежемесячным изменением продовольственного компонента Индекса потребительских цен (ИПЦ). Продовольственный ИПЦ рассчитывается Национальным статистическим комитетом на ежемесячной основе.
- ⁹ **Количество атмосферных осадков во время эффекта Эль-Ниньо** анализируется на основе данных по количеству осадков в мире (системы глобальных прогнозов Национального управления океанических и атмосферных исследований США (NOAA)) за период 1982-2013 гг. Карта была разработана отделом ВПП по готовности и реагированию на чрезвычайные ситуации.
- ¹⁰ **Данные цен на топливо** предоставляются Национальным статистическим комитетом на ежемесячной основе на бензин марок АИ-95, 92, 80 и на дизельное топливо. Бюллетень предоставляет информацию по бензину АИ-92 и дизельному топливу, в основном используемым для транспортировки продовольствия, а также сельскохозяйственной техникой.
- ¹¹ **Данные по объемам денежных переводов** предоставляются Национальным банком Кыргызской Республики. Данные включают переводы из следующих стран: Российская Федерация, Казахстан, США, Германия и другие страны, на основе использования систем денежных переводов. Сумма включает денежные переводы по системам денежных переводов (Anelik, Contact, MoneyGram, Western Union, Unistream, Золотая Корона, Лидер, Быстрая почта, Аллур и другие системы денежных переводов) и переводы через ГП «Кыргызпочтасы».



Бюллетень подготовлен *Технической рабочей группой по мониторингу цен для продовольственной безопасности (ТРГ-МЦПБ)*, председателем которой является Министерство экономики Кыргызской Республики, а участниками являются Министерство сельского хозяйства и мелиорации, Национальный банк, Национальный статистический комитет и Национальный институт стратегических исследований Кыргызской Республики. Техническая поддержка осуществлялась Всемирной продовольственной программой ООН (ВПП ООН) и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО). Бюллетень предоставляет своевременную информацию и анализ цен на основные виды продовольственных и непродовольственных товаров на рынках страны, а также информацию о ценах на мировых рынках. Бюллетень также предоставляет информацию для раннего предупреждения повышения цен на продовольствие. Данный бюллетень является пятым выпуском за январь 2016 г.

По вопросам, касающимся данных предыдущих выпусков бюллетеня, Вы можете связаться по следующим адресам: office@nisi.kg или WFP.Bishkek@wfp.org. Ежемесячные бюллетени доступны по следующей ссылке:

http://mineconom.gov.kg/index.php?option=com_content&view=article&id=3633&Itemid=922&lang=ru (Ministry of Economy)

<http://www.nisi.kg/ru-p122> (National Institute for Strategic Study)

<https://www.wfp.org/content/kyrgyz-republic-monthly-price-and-food-security-update-2015> (WFP)