

Состояние сельскохозяйственного производства в Украине в январе-мае 2014 г.

Данные Госстата Украины

В январе-мае 2014 г. индекс объема сельскохозяйственного производства в Украине по сравнению с соответствующим периодом 2013 г. составил 104,7%, в т.ч. в сельскохозяйственных предприятиях - 109,0%, в хозяйствах населения - 101,1%.

Данные приведены без учета временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и г. Севастополя. Индекс объема сельскохозяйственного производства с учетом временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и г. Севастополя за январь-май 2014 г. по сравнению с соответствующим периодом 2013 г. по оценке Госкомстата Украины составлял 104,7%, в т.ч. в сельскохозяйственных предприятиях - 108,7%, в хозяйствах населения - 101,3% (справочно).

Совокупный индекс затрат на производство сельскохозяйственной продукции за май 2014

Уровень совокупного индекса расходов на производство сельскохозяйственной продукции в Украине (без учета временно оккупированной территории АР Крым и г. Севастополя) в мае 2014 г. по сравнению с предыдущим месяцем составил 102,4%, в январе-мае 2014 г. по сравнению с соответствующим периодом 2013 г. - 104,1%, в т.ч. индекс цен

Таблица 1. Индексы основных составляющих совокупного индекса расходов на производство сельскохозяйственной продукции в апреле-мае 2014 г., %

Статья расходов	апрель 2014 г. к марту 2014 г.	май 2014 г. к апрелю 2014 г.
Материально-технические ресурсы промышленного происхождения, потребляемые сельским хозяйством	112,7	100,4
в том числе:		
- корма для животных промышленного происхождения	112,3	99,5
- минеральные удобрения	116,6	101,1
- нефтепродукты	117,4	97,3
- топливо	101,5	100,9
- электроэнергия	101,3	106,7
- узлы, детали и приборы для автомобилей и их двигателей	110,1	104,6
- резиновые шины, покрышки и камеры	101,5	103,4
- лесо- и пиломатериалы	109,2	101,5
- строительные материалы	103,4	103,4
- сельскохозяйственные машины и оборудование	106,6	102,2
- автомобили грузовые	100,0	100,0
Материальные ресурсы сельскохозяйственного происхождения	116,9	105,0
Тарифы на услуги	110,3	103,5
Оплата труда	105,2	103,5
Совокупный индекс затрат на производство сельскохозяйственной продукции	112,6	102,4
в том числе		
- продукции растениеводства	112,8	102,2
- продукции животноводства	112,2	102,7

на материально-технические ресурсы промышленного происхождения, используемые в сельском хозяйстве, составил соответственно 100,4% и 105,3% (Таб. 1).

Проведение весенне-полевых работ

По состоянию на 1 июня т.г. хозяйствами всех категорий яровые культуры, с учетом пересева по погибшим озимым и многолетним травам, были посеяны на площади 17,9 млн. га, что на 2,2% больше по сравнению с началом июня 2013 года (Таб. 2).

В сельскохозяйственных предприятиях (кроме малых) сохранилось 6,1 млн. га озимых на зерно и зеленый корм (включая рапс), посеянных осенью 2013 г., в том числе 5,2 млн.га озимых на зерно. Гибель озимых в зимне-весенний период составляла 4,2% к площади посева, в т.ч. озимых на зерно - 3,6% (в прошлом году соответственно 3,9% и 3,6%).

Реализация сельскохозяйственной продукции

Общий объем реализованной аграрными предприятиями собственной произведенной продукции за январь-май т.г. по сравнению с соответствующим

Таблица 2. Площади посевов основных сельскохозяйственных культур по состоянию на 1 июня 2014 г., тыс. га

Сельхозкультура	Все категории хозяйств		В том числе			
			сельскохозяйственные предприятия		хозяйства населения	
	2014 г.	в % к 2013 г.	2014 г.	в % к 2013 г.	2014 г.	в % к 2013 г.
Яровые культуры – всего	17903,4	102,2	12118,2	103,5	5785,2	99,6
из них: по яровому клину	17713,3	102,3	11930,3	103,6	5783,0	99,7
по погибшим озимым и многолетним травам	190,1	94,4	187,9	97,3	2,2	27,2
Из общей площади ярового клина						
зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	2910,3	90,6	1611,2	87,5	1299,1	94,8
из них ячмень	1930,8	89,5	959,2	86,4	971,6	92,7
кукуруза на зерно	4632,6	96,6	3636,0	95,3	996,6	101,7
сахарная свекла (фабричная)	336,6	115,6	297,7	128,9	38,9	64,4
подсолнечник на зерно	5023,0	109,5	4021,0	109,5	1002,0	109,3
кольза - рапс яровой	30,1	67,0	28,8	65,5	1,3	144,4
соя	1737,5	133,2	1627,1	132,8	110,4	138,3
картофель	1339,9	98,4	31,0	104,4	1308,9	98,3
овощи открытого грунта	459,0	100,2	37,3	110,0	421,7	99,4

ющим периодом 2013 г. увеличился на 29,4%, в т.ч. продукции растениеводства - на 47,4%, продукции животноводства - на 10,5%.

Средние цены продажи аграрной продукции сельскохозяйственными предприятиями по всем направлениям реализации за январь-май 2014 г. по сравнению с соответствующим периодом 2013 г. выросли на 3,0%, в т.ч. продукции животноводства - на 9,6%, продукции растениеводства - снизились на 4,3%. В мае т.г. по сравнению с апрелем средние цены реализации сельскохозяйственной продукции выросли на 5,0%, в т.ч. растениеводства - на 6,7%, продукции животноводства - снизились на 0,7% (Таб. 3).

Наличие зерна и семян подсолнечника

На 1 июня 2014 г. в сельскохозяйственных предприятиях (кроме малых) и предприятиях, осуществляющих хранение и переработку зерновых культур, имелось в наличии 6,7 млн. тонн зерна (на 9% больше 1 июня 2013 г.), в т.ч. 2,5 млн.т пшеницы, 0,8 млн.т ячменя, 3,0 млн.т кукурузы, 0,2 млн.т ржи. Непосредственно в сельскохозяйственных предприятиях хранилось 3,6 млн. тонн зерна (на 20% больше), в т.ч. 1,2 млн.т пшеницы, 0,5 млн.т ячменя, 1,7 млн.т кукурузы, 0,1 млн.т ржи. Зернохранившие и зерноперерабатывающие предприятия имели в наличии 3,1 млн.т зерна (на 2% меньше), в т.ч. зернохранившие - 1,9 млн. тонн (на 3% меньше).

Запасы семян подсолнечника составляли 2,3 млн. тонн (на 93% больше, чем на 1 июня 2013 г.), Из них непосредственно в аграрных предприятиях (кроме малых) хранилось 0,7 млн. тонн (на 45% больше), предприятиях, которые осуществляют его переработку и хранение - 1,6 млн.т (в 2,3 р.б., чем в прошлом году).

Посевные площади яровых культур по состоянию на 1 июня 2014 г.

Хозяйствами всех категорий яровые культуры, с учетом пересева по погибшим озимым и многолетним травам, были посеяны на площади 17,9 млн. га, что на 2,2% больше по сравнению с соответствующей датой 2013 года.

Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы) по яровому клину были посеяны на площади 2,9 млн. га, что на 9,4% меньше по сравнению с прошлым годом, из них ячменя - 1,9 млн. га (на 10,5% меньше). Под урожай текущего года были расширены площади под посевами сахарной свеклы (на 15,6%),

Таблица 3. Реализация основных видов продукции аграрными предприятиями (кроме малых) в январе-мае 2014 г.

Вид продукции	Объем реализованной продукции		Средняя цена реализации		Справочно: май 2014 г.	
	тыс. тонн	в % к январю-маю 2013 г.	грн/тону (тыс.шт.)	в % к январю-маю 2013 г.	тыс. тонн	в % к январю-маю 2013 г.
зерновые культуры всего	9805,5	156,5	1663,3	93,7	2254,2	108,4
в том числе:						
пшеница	2173,4	179,0	1823,6	101,7	2150,0	104,6
рожь	96,2	117,4	1144,3	89,3	1343,5	109,2
ячмень	493,3	126,3	1608,2	89,2	1658,8	100,4
кукуруза	6826,0	157,0	1605,2	91,2	2433,0	111,5
семена подсолнечника	2657,1	167,8	3532,0	83,7	4109,1	106,8
соя	523,3	86,9	4421,8	117,5	5154,5	105,3
рапс	34,9	141,5	3134,3	77,3	4375,6	109,7
скот и птица (в живом весе)	773,2	111,5	13253,2	106,6	14415,8	97,4
в том числе						
крупный рогатый скот	78,1	105,8	11433,1	105,8	11830,0	99,0
свиньи	202,7	113,0	16099,3	104,9	17423,8	96,2
птица	490,8	111,8	12358,8	107,4	13621,4	97,8
Молоко	1013,4	107,3	3696,6	113,0	3318,5	92,4
Яйца, млн.шт.	5087,1	111,0	682,6	116,1	760,9	113,9

Таблица 4. Ход сева яровых культур по категориям хозяйств, тыс. га

Сельхозкультура	Все категории хозяйств		В том числе			
	2014 г.	в % к 2013 г.	сельскохозяйственные предприятия		хозяйства населения	
			2014 г.	в % к 2013 г.	2014 г.	в % к 2013 г.
Яровые культуры - всего*	17903,4	102,2	12118,2	103,5	5785,2	99,6
из них:						
- по яровому клину	17713,3	102,3	11930,3	103,6	5783,0	99,7
- по погибшим озимым и многолетним травам	190,1	94,4	187,9	97,3	2,2	27,2
Из общей площади ярового клина зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	2910,3	90,6	1611,2	87,5	1299,1	94,8
из них: ячмень	1930,8	89,5	959,2	86,4	971,6	92,7
кукуруза на зерно	4632,6	96,6	3636,0	95,3	996,6	101,7
сахарная свекла (фабричная)	336,6	115,6	297,7	128,9	38,9	64,4
подсолнечник на зерно	5023,0	109,5	4021,0	109,5	1002,0	109,3
кольза - рапс яровой	30,1	67,0	28,8	65,5	1,3	144,4
соя	1737,5	133,2	1627,1	132,8	110,4	138,3
картофель	1339,9	98,4	31,0	104,4	1308,9	98,3
овощи открытого грунта (без семенных)	459,0	100,2	37,3	110,0	421,7	99,4
Справка: Общая площадь яровых культур (с учетом временно оккупированной территории АР Крым и Севастополя), по оценке Госкомстата Украины	18163,7	101,8	12300,4	102,9	5863,3	99,4
в т.ч. на временно оккупированной территории АР Крым и Севастополя	260,3	79,2	182,2	76,0	78,1	87,7

* Здесь и далее без учета временно оккупированной территории Автономной Республики Крым и г. Севастополя.

подсолнечника (на 9,5%), сои (на 33,2%) и овощей открытого грунта (на 0,2%), однако сокращены площади под зерновой кукурузой (на 3,4%), рапсом яровым (на 33,0%) и картофелем (на 1,6%).

Ход сева яровых культур по категориям хозяйств представлены в таблице 4.

Площади посевов яровых культур в разрезе регионов по состоянию на 1 июня т.г. представлены в таблице 5.

Таблица 5. Площади посевов яровых культур в разрезе регионов Украины по состоянию на 1 июня 2014 г., тыс. га

Область	яровые культуры всего		зерновые и зернобобовые (без кукурузы)		ячмень		кукуруза на зерно		сахарная свекла (фабричная)		подсолнечник на зерно		соя	
	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.	2014 г.	2014 г. в % к 2013 г.
Украина	17903,4	102,2	2910,3	90,6	1930,8	89,5	4804,6	110	291,3	62,5	4663,6	104,5	1737,5	133,2
Винницкая	1086,0	107,8	147,0	112,6	93,0	102,5	343,6	115,2	65,3	77,6	161,4	106,3	165,2	147,0
Волынская	279,1	99,6	82,1	100,7	27,0	92,8	24,8	121,6	19,9	100	2,3	191,7	31,2	134,5
Днепропетровская	1258,9	106,3	235,4	91,4	197,5	95,7	328,6	85,1	0,8	53,3	438,4	99,3	5,7	121,3
Донецкая	944,7	103,2	228,0	99,3	183,1	95,8	107,1	104,3	0,6	75	407,7	101,4	0,6	60,0
Житомирская	560,9	110,2	74,9	97,5	26,4	98,5	190,8	136,7	10	80	40,8	95,3	117,5	163,4
Закарпатская	108,2	101,2	9,8	171,9	1,3	433,3	41,8	100,2	—	—	5,8	152,6	2,1	210,0
Запорожская	908,2	100,6	216,8	91,7	172,0	96,3	55	80,6	—	—	491,3	93,8	10,0	125,0
Ивано-Франковская	220,8	102,9	37,1	99,5	17,6	95,1	53,7	112,1	5,5	103,8	8,4	100	14,5	183,5
Киевская	859,1	100,8	109,7	96,7	71,2	93,2	290,2	108,2	17,8	62,5	100,7	117,6	168,7	118,4
Кировоградская	1245,0	100,3	94,5	80,4	71,2	77,6	389,5	105,7	8,4	46,9	496,3	111,1	147,4	121,0
Луганская	660,1	99,3	112,3	85,5	74,3	87,1	106,7	126	—	—	336,9	98,6	0,5	55,6
Львовская	331,1	106,1	74,3	104,9	23,6	96,7	62	124	16,4	86,3	8,1	311,5	21,6	136,7
Николаевская	813,5	101,4	132,3	71,8	86,4	73,3	137,5	93,6	3,1	238,5	356,2	103,1	15,3	104,1
Одесская	837,3	94,3	163,9	75,7	101,3	73,9	166,7	95,5	—	—	335,6	104,6	10,9	178,7
Полтавская	1425,1	102,4	130,1	83,1	103,3	81,1	593,1	112,8	31,7	49,8	248,8	104,1	204,9	123,3
Ривненская	339,6	105,2	80,5	101,5	42,3	102,2	59,3	184,7	11,2	48,7	1,7	23,6	51,9	164,2
Сумская	829,3	104,7	125,0	93,9	70,3	92,6	315,7	119,8	1	6,9	158,6	120	91,6	142,7
Тернопольская	530,6	104,8	125,7	102,7	80,8	100,7	153,5	129,6	37,3	79,9	13	95,6	65,3	134,9
Харьковская	1238,2	101,5	278,2	105,2	196,9	104,3	329,1	107,1	12,1	45,5	383,6	107,2	38,9	104,6
Херсонская	705,4	91,9	150,7	71,9	116,0	68,8	57,8	103,6	—	—	266,3	97,4	99,0	120,0
Хмельницкая	789,1	104,7	116,2	88,4	80,5	95,2	239,9	139,2	27,3	53,2	41,6	113	223,0	145,3
Черкасская	875,5	102,8	70,6	78,2	52,5	75,5	342,4	110,8	14,9	45,6	149,8	110,6	128,6	130,7
Черновицкая	215,3	106,6	16,2	88,0	11,8	91,5	65,2	95	0,2	8	7,1	85,5	56,9	131,7
Черниговская	842,4	101,3	99,0	84,9	30,5	88,4	341	109,2	7,8	59,1	127,2	149,8	66,2	138,8

Ценовая ситуация на рынке зерновых и масличных Украины в мае-июне 2014 г.

Зерновые культуры

В течение июня на украинском рынке зерна сохранялась устойчивая тенденция снижения цен, которая начала формироваться в начале мая 2014 г., когда экспортные цены на основные зерновые культуры практически были скорее номинальными, чем реальными, так как сделок купли-продажи осуществлялось очень мало. Импортёры наиболее заинтересованы в украинской кукурузе, в то время как спрос на ячмень и пшеницу, как старого, так и нового урожая оставался очень низким. Международные торговые компании воздерживались от масштабного заключения форвардных договоров на поставку украинского зерна в связи с нестабильной политической ситуацией. Из-за высокого риска военных действий в южных и восточных регионах Украины, через порты которых вывозится основная часть украинского зерна, крупные транснациональные компании в договорах поставки прописывают происхождение зерна как «причерноморского». Таким образом, они хеджируются (страхуются) от возможных рисков и диверсифицируют регионы поставки (в регион Черного моря по поставкам зерна входит РФ, Румыния и

т.д.). Причерноморское зерно на текущий момент является наиболее конкурентоспособным на внешних рынках.

Согласно первого прогнозного отчета Минсельхоза США (USDA), мировые конечные запасы пшеницы в 2014/15 МГ увеличатся на 0,89 млн. тонн до 187,42 млн. тонн. Мировое производство кукурузы в сезоне 2014/15 МГ составит около 979,1 млн. тонн, практически на уровне текущего рекордного сезона. Но при этом конечные запасы кукурузы в мире могут оказаться рекордными за последние 15 лет и составят 181,7 млн. тонн, что на 13,3 млн. тонн больше прогноза конца текущего сезона.

Если 6 мая 2014 г. американская мягкая пшеница SRW стоила около \$304 за тонну на базе поставки FOB-Мексиканский залив, то 12 мая – уже \$295 за тонну. Во Франции экспортные цены на мягкую пшеницу на базе FOB-Руан упали с 7 мая на 5,5 евро/тонну до 194,75 евро/тонну. Дополнительное давление на европейский рынок оказало ослабление евро относительно американского доллара - с 7 по 12 мая 2014 года курс ослабился на 1,2%.

Стоимость фуражного ячменя в экспортном сегменте, как старого, так и нового урожая, оценивалась на уровне \$230-240 за тонну (FOB-порты Украины).

Цены на продовольственную пшеницу 2 кл. на базе FOB в начале мая озвучивались трейдерами на уровне \$280-290 за тонну (крупнотоннажные поставки судами Panamax и Handysize). Новый урожай продовольственной пшеницы 2 класса оценивался в \$270-275 за тонну. Сделки на закупку кукурузы наиболее активно проходили в диапазоне \$244-246 за тонну (FOB) на ближайшие поставки (крупнотоннажные поставки судами Panamax и Handysize), хотя уровень минимальных и максимальных цен на рынке был несколько шире.

С начала июня т.г. цены на зерновые в Украине начали снижаться. В частности, экспортные цены на пшеницу 2 класса на условиях FOB глубоководные порты Черного и Азовского морей с 28 мая по 04 июня снизились с \$258-270 за тонну до \$250-260 за тонну. США за тонну для поставок в июле-сентябре. Снижение составило 3-4%.

По мнению экспертов рынка, значительное ослабление зернового рынка в мае-июне – сезонное явление, но при этом глубину падения стоимости зерна определяли перспективы сбора урожая. Практически все крупные страны-производители зерна в северном полушарии ожидают высокие урожаи пшеницы и грубых зерновых,

поэтому, чтобы выдержать конкуренцию, отечественным компаниям приходится также снижать цены предложения. Сохранение курса гривны по отношению к американскому доллару и евро на стабильно низком уровне пока что («на руку») аграриям, которые понимают, что как только курс гривны укрепится, внутренняя рыночная цена пойдет вниз. Агропроизводители и трейдеры в течение июня активно распродавали свои запасы, пока цены не обвалились еще больше. К тому же, им нужно было подготовить складские помещения под новый урожай, что также способствовало увеличению товара на рынке. При этом следует отметить, что количество предложений крупнотоннажных партий зерна очень небольшое, ведь на протяжении практически всего сезона товаропроизводители поставляли на рынок мелкие партии товара лишь для пополнения оборотных средств и, как результат, на рынке осталось мало компаний, имеющих крупные объемы зерна.

В первой декаде июня закупка продовольственной пшеницы 3 и 2 класса на условии EXW осуществлялась по ценам в диапазоне 2360-2550 грн/т и 2420-2600 грн/т соответственно, при этом максимальный уровень цен декларировался в южных областях. Диапазон закупочных цен в портах Черного и Азовского морей (базисы CPT или DAP; более низкий уровень цен декларировался в Азовском регионе) составлял 2600-2700 грн/т за пшеницу 3 класса и 2680-2750 грн/т – 2 класса. На базе FOB цены на продовольственную пшеницу 2 класса озвучивались трейдерами на уровне \$250-260 за тонну с поставкой в июле-сентябре (крупнотоннажные поставки судами Panamax и Handysize).

Во второй декаде июня закупка трейдерами продовольственной пшеницы 3 и 2 классов на условии EXW проводилась по 2120-2400 грн/т и 2170-2450 грн/т соответственно, при этом максимальные цены декларировались в южных областях. Диапазон закупочных цен в портах Черного и Азовского морей (базисы CPT или DAP; более

низкие цены декларировались в Азовском регионе) составлял 2350-2500 грн/т за пшеницу 3 класса и 2400-2550 грн/т – 2 класса. На базе FOB цены на продовольственную пшеницу 2 класса в указанный период озвучивались трейдерами на уровне \$243-255 за тонну с поставкой в июле-сентябре (крупнотоннажные поставки судами Panamax и Handysize).

Закупочные цены трейдеров на кукурузу также несколько снизились и находились на уровне 2100-2300 грн/т на базе EXW в зависимости от региона, что на 3-5% ниже уровня, который имел место неделей ранее (2200-2380 грн/т). В портах Черного и Азовского морей (базисы CPT или DAP) экспортно-ориентированные компании закупили кукурузу по 2500-2580 грн/т.

Старый урожай кукурузы во второй половине июня практически не торговался, поэтому отследить уровень цены было достаточно сложно. Новый урожай отечественной кукурузы оценивался в \$200-206 за тонну на базе FOB порты Черного и Азовского морей (крупнотоннажные поставки судами Panamax и Handysize) при поставках в октябре-ноябре.

В понижающем тренде в течение июня находились также цены и на фуражную пшеницу. Во второй декаде июня (с 11 по 18 июня) 2014 года большинство экспортно-ориентированных компаний снова снизили свои закупочные цены на фуражную пшеницу на базе EXW франко-элеватор и декларировали их на уровне 2000-2200 грн/т, что на 9-10% ниже, чем неделей ранее (2200-2450 грн/т). Главной тому причиной была понижающая ценовая тенденция на мировом рынке на фоне поступления нового урожая, а также нивелирование разницы между экспортными ценами на пшеницу старого и нового урожая. Если в мае-начале июня эта разница составляла около \$10-20 за тонну, то в указанный период и старый и новый урожай были практически в одну цену.

В портах закупка данной культуры проводилась по \$2200-2400 за тонну. Стоимость фуражной пшеницы с пос-

тавкой в июле-сентябре текущего года на базе поставки FOB порты Черного и Азовского морей оценивалась в \$220-230 за тонну (крупнотоннажные поставки судами Panamax и Handysize).

По состоянию на 27.06.2014 цены спроса на зерно урожая 2013/14 МГ колебались в диапазоне в зависимости от региона: на пшеницу 3 класса - от 1790 до 2700 грн/тонну, на фуражную пшеницу 6 класса - 1659 до 2650 грн/тонну.

Средние закупочные цены на продовольственную и фуражную пшеницу составляют: на пшеницу 3 класса – 2340 грн/тонну, на фуражную - 2130 грн/тонну, на ячмень - 1960 грн/тонну, на кукурузу - 2160 грн/тонну (Рис. 1).

Масличные культуры

Устойчивый внешний спрос на масло, рост курсов иностранных валют, а также высокая конкуренция среди переработчиков являются основополагающими факторами, которые поддерживают украинский рынок.

В начале июня т.г. предложение подсолнечника оценивается как достаточно высокое. При этом аграрии готовы реализовывать как и мелкие, так и крупные партии товаров. По данным Государственной службы статистики Украины, по состоянию на 1 июня запасы семян подсолнечника в стране составили 2,3 млн. тонн, что на 93% больше, чем в прошлом году.

Следует отметить, что, несмотря на нестабильную политическую обстановку, большая часть маслоэкстракционных заводов на востоке страны продолжают свою работу. Однако, объемы закупаемого сырья значительно снизились ввиду опасений относительно поставок товара. Следует отметить, что переработчиков возникают проблемы при закупке семян подсолнечника в Донецкой и Луганской областях. В этой связи вырос спрос на эту культуру в других регионах, что также оказало дополнительную поддержку рынку.

К концу июня средние закупочные цены на подсолнечник находились в диапазоне 4250 грн/тонну (EXW) – 4640 грн/тонну (CPT-завод) (Рис. 2).

Рисунок 1. Средние закупочные цены на зерновые культуры в Украине в 2013/2014 МГ

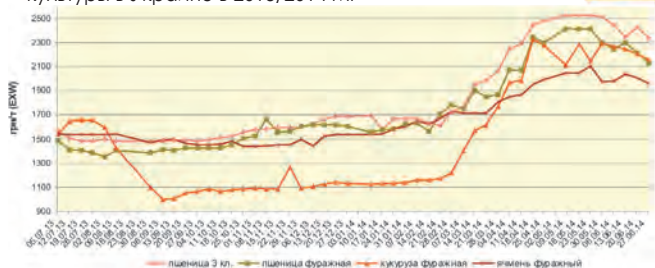


Рисунок 2. Средние закупочные цены на масличные культуры в Украине в 2013/2014 МГ

