

*Краткий обзор главных  
событий на плодоовощном  
рынке  
(29.07.19-05.08.19)*

**Основные моменты**

- *У молдавских экспертов нет единого прогноза по урожаю яблок*
- *В 2019 году в Молдове резко возросли площади под бахчевыми и овощными культурами, а под картофелем сократились*
- *В Молдове фактическое производство грецкого ореха может оказаться существенно ниже прогнозов*



## Фрукты и ягоды

### У молдавских экспертов нет единого прогноза по урожаю яблок

Менее чем за месяц до старта кампании уборки яблок осенних сортов, молдавские эксперты генерируют очень разные прогнозы собранного объема продукции. Оптимисты считают, что есть основания надеяться на достаточно высокий урожай – порядка 600-650 тыс. тонн. Пессимисты опасаются, что производство основного семечкового фрукта в стране вряд ли превысит 500 тыс. тонн.

К оптимистам вполне ожидаемо относится руководство Министерства сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды MADRM и Национального агентства по безопасности пищевых продуктов ANSA, а также с некоторыми оговорками – неправительственная Ассоциация производителей и экспортеров «Moldova Fruct».

Основанием для оптимизма служит несколько факторов. В частности, специалисты Минсельхоза указывают на то обстоятельство, что в последние три года производственные показатели в яблочном сегменте отечественного плодородства стабильно растут. Урожаи уверенно превышают символическую отметку 500 тыс. тонн, а в прошлом году по уточненным официальным данным производство яблок составило рекордные 665 тыс. тонн (в ноябре прошлого года предварительные министерские и статистические оценки сошлись на уровне чуть выше 620 тыс. тонн, однако на тот момент немалое количество яблок оставалось в садах).

Повышение производственного потенциала специалисты - как госструктур, так и организаций сельхозпроизводителей - связывают с тем, что в структуре плодоносящих яблоневых плантаций (их общая площадь оценивается в 53 тыс. га) все больший удельный вес приходится на интенсивные и суперинтенсивные сады (площадь которых, по оптимистичным оценкам, составляет 20-25 тыс. га). Соответственно, погодные условия того или иного сельхозсезона оказывают на производственные показатели уже меньшее влияние, чем пять-семь лет назад. В этом отношении высокие риски все еще представляют поздние весенние и ранние осенние заморозки.

Однако, по крайней мере, нынешней весной погодные экстремумы больше навредили плантациям косточковых, чем семечковых фруктов.

С другой стороны, выводы пессимистов тоже основываются на интерпретации погодных и биологических факторов. Некоторые специалисты указывают на то обстоятельство, что уже несколько лет в Молдове урожай яблок существенно превышает среднестатистический. А значит в нынешнем году, даже если визуальная оценка количества плодов на деревьях благоприятна, от потенциального урожая стоит отнять 20-25% - в виде биологически заданной поправки.

Еще один важный фактор: последние два года процесс раскорчевки старых садов опережает процесс закладки новых. Правда, это больше относится к плантациям косточковых фруктов.

Наконец, некоторые эксперты утверждают, что не стоит недооценивать влияние двух-трех волн повреждения многолетних плантаций градом весной-летом текущего года как на качество, так и на количество продукции. По крайней мере, многие в Молдове сходятся во мнении, что по этой причине качество яблок будет, как минимум, очень разным. И, вполне вероятно, большую часть общего урожая составят яблоки, годные лишь на переработку.

В любом случае, в стране надеются, что цены на качественное яблоко вырастут под влиянием нескольких причин. А именно: продление льготного режима экспорта молдавских фруктов в РМ, обещанное расширение списка авторизованных экспортеров – ориентировочно вдвое, до 500 предприятий. С учетом этого, экспортеры заблаговременно готовят послеуборочную инфраструктуру под поставки поздних сортов фруктов - яблок, сливы и винограда.

Также вполне возможно, что дополнительным источником оптимизма в процессе прогнозирования урожая яблок служит и «политическая целесообразность». Россельхознадзор в последние годы регулярно запрашивает у ANSA прогнозы урожаев фруктов – в качестве профилактики реэкспорта. С этой точки зрения Молдове полезно иметь оптимистичные прогнозы.

## Фрукты и ягоды

### FAO поможет Молдове улучшить сельскохозяйственную статистику и активизировать экспорт

Министр сельского хозяйства, регионального развития и окружающей среды MADRM Жоржета Минку и представитель FAO в Республике Молдова Раймунд Желе (Raimund Jehle) подписали соглашение о внедрении в стране двух совместных проектов: об оказании помощи в улучшении сельскохозяйственной статистики и политики продвижения экспорта агропродовольственной продукции.

Проекты рассчитаны на предстоящие два года. В их рамках будет продолжен процесс адаптации методологической базы национальной статистики к международным стандартам, проведено масштабное исследование по идентификации и оценке ограничений различного рода в процессе экспорта молдавской агропродовольственной продукции с высокой добавленной стоимостью, а также создан информационно-аналитический веб-портал для сельхозпроизводителей.

Оба проекта будут внедряться в рамках Программы для страны «FAO - Республика Молдова», инициированной сторонами в конце 2016 года. С этого момента в стране реализуется серия проектов в сферах повышения конкурентоспособности аграрного сектора РМ, продвижения биоразнообразия и устойчивого сельского хозяйства, снижения климатических рисков.

Один из этих проектов был ориентирован на развитие ягодного сектора в Молдове. Он предусматривал оказание финансовой и технической (посадочный материал), помощи в организации пяти демонстрационных участков по выращиванию на основе интенсивных технологий земляники садовой, малины и ежевики. На этих участках в течение трех лет проводились семинары и тренинги для сельхозпроизводителей. Проект завершается в текущем году. Представители молдавского офиса FAO надеются, что в ближайшем будущем им удастся привлечь донорское финансирование в организацию подобных проектов в овощеводстве.

### В 2019 году в Молдове резко возросли площади под бахчевыми и овощными культурами, а под картофелем сократились

Согласно данным Национального бюро статистики Республики Молдова, в текущем году посевные площади под упомянутыми сельхозкультурами в целом составила 64,5 тыс. га, по сравнению с соответствующим показателем за 2018 год она выросла на 20,7%. Картофелем в текущем году занято 18 тыс. га (94,9% от прошлогоднего уровня), овощами открытого грунта – 36,6 тыс. га (128,9%), бахчевыми культурами – 8,3 тыс. га (155,2%).

Руководство Ассоциации картофелеводов Молдовы считает сокращение посевных площадей под картофелем в нынешнем году закономерным. Поскольку в плане субсидирования этого – самого «дешевого» сегмента полевого плодоводства – ничего не изменилось. А короткий период аномально высоких цен на картофель в конце зимы и весной текущего года оказался недостаточным стимулом для наращивания отечественного производства этой культуры.

Существенное расширение посевов под полевыми овощами, в определенном смысле, можно считать неожиданным. В этой связи специалисты указывают на то негативное обстоятельство, что в стране к началу сельхозсезона-2019 так и не была окончательно решена проблема упрощения нормативной базы ирригации, а также приоритетного доступа аграриев к воде для орошения из наземных источников (забор воды из подземных источников в целях орошения в Молдове по-прежнему фактически запрещен).

Эксперты сходятся во мнении, что овощной и бахчевый сегмент сельхозпроизводства в нынешнем году вырос под влиянием очень высоких цен внутреннего рынка РМ на продукцию, в особенности раннюю и позднюю.

## Овощи и орехи

### Почему в Гагаузии (Молдова) не дешевеют томаты?

Заканчивается июль, а помидоры на рынках Молдовы по-прежнему держатся в цене. Всею виной плохие погодные условия и как следствие - малые объемы производства, считает начальник управления по безопасности пищевых продуктов Гагаузии Михаил Тукан.

Он отметил, что точную причину высокой цены на помидоры в этом году смогут назвать в Министерстве сельского хозяйства Молдовы. Однако, «судя по ситуации в пределах Гагаузии, можно обозначить некоторые причины» - цитирует специалиста [Gagauzinfo](http://Gagauzinfo).

«Я так полагаю, что всею виной погодные условия. В этом году они сыграли в этом плане не последнюю роль. На севере страны некоторые площади, где выращивают томат, были повреждены градом. Сильным ветром были разрушены теплиц в Кагульском районе. Урожай был поврежден, поэтому малые объемы производства», - сказал Михаил Тукан.

В настоящее время на рынках торгуют молдавскими томатами. Их цена в Комрате в зависимости от качества варьирует от 18 до 28 леев (\$1,02- 1,58) за килограмм.

«Подешевеют ли томаты к концу лета, сказать сложно. Я могу говорить о ситуации в Гагаузии. Здесь у нас точно нет крупных производителей. Люди в основном выращивают дома для собственного употребления. А это, как правило, на рыночную цену не влияет», - добавил начальник управления безопасности пищевых продуктов Гагаузии.

Сильные ливни со шквалистым ветром прошли по всей территории Молдовы и в Гагаузии в частности. В результате пострадали десятки гектаров сельхозугодий, ветер сорвал кровли со многих домов. Некоторые сельхозпредприятия потеряли значительную часть урожая.

### В Молдове фактическое производство грецкого ореха может оказаться существенно ниже прогнозов

Руководители крупнейших компаний-переработчиков и экспортеров ореха опасаются, что фактическое производство орехового ядра в стране окажется в пределах 7,0-7,5 тыс. тонн. При этом, на прошлой неделе в кулуарах летней конференции Союза ассоциаций производителей орехоплодных культур РМ был озвучен более оптимистичный прогноз на урожай текущего года – 9 тыс. тонн ядра грецкого ореха.

Помимо погодных и фитосанитарных рисков, которыми участники конференции объясняли ожидаемое снижение урожая-2019, по мнению переработчиков, на производственный процесс в ореховодстве в текущем году будет особенно сильно влиять нехватка рабочей силы. Рук будет не хватать как на уборке, так и на колке/сортировке орехов для экспорта.

Вместе с тем, представители отраслевого союза отмечают то важное обстоятельство, что более половины всего ореха, экспортируемого Молдовой, поступает трейдерам со стороны физлиц-сборщиков продукции с ореховых ветрозащитных полос и аллей вдоль дорог. А трудовая миграция в Евросоюз и Россию, усилившаяся в последние годы, сокращает количество сборщиков орехов. Проблема усугубляется тем, что для многих из них этот источник дохода потерял былую привлекательность из-за снижения цена на орех в скорлупе, наблюдавшегося на протяжении всего прошлого сезона. Весной 2019 товарные остатки прошлогоднего ореха трейдеры закупали у физлиц-поставщиков по цене не выше \$0,9-1,0/кг.



## Фрукты и ягоды

### **В Молдове в текущем году будут построены новые ирригационные системы на 790 гектарах**

В 2019 году Фонд устойчивого развития Молдовы (FDD Moldova) планирует обеспечить финансирование работ по модернизации и расширению централизованных систем ирригации (ЦСИ), восстановленных в 2010-2015 гг. в рамках программы Compact. В июне текущего года исполнительный комитет FDD Moldova подвел итоги конкурса заявок от ассоциаций водопользователей, управляющих ЦСИ, на улучшение их технического состояния. В результате конкурса были определены пять ЦСИ (Гура Быкулуй, Кошница, Пухэчень, Грозешть, Блиндешть), которые получают средства на проведение соответствующих работ. К настоящему моменту на тендерной основе определены предприятия-производители работ для двух ЦСИ (Гура Быкулуй и Кошница). До 8 августа FDD Moldova принимает от профильных предприятий заявки на проведения работ на трех остальных ЦСИ. Ориентировочно, в текущем году на площади 592 га будут модернизированы действующие и на 790 га построены новые ирригационные системы.

За указанный период в рамках программы Compact, финансировавшейся Корпорацией США «Вызовы тысячелетия», в Молдове было восстановлено десять ЦСИ (находящихся на балансе госагентства «Apele Moldovei») на площади 12,83 тыс. га. При технической поддержке программы было создано 11 неправительственных ассоциаций водопользователей, которым восстановленные ЦСИ переданы в управление.

На протяжении последних трех лет в ареале действия ЦСИ фактически орошается около 2,5-3,5 тыс. га сельхозугодий, из которых не менее двух третей составляют сады, огороды и ягодные плантации. Уровень использования мощностей ЦСИ каждой из 11 ассоциаций водопользователей различен – примерно от 10% до 60%. Наиболее активно ирригационные системы применяются теми ассоциациями, члены которых располагают многолетними плантациями и

значительным производством овощей – например, в ЦСИ Кошница. Такие ассоциации испытывают потребность в расширении орошаемых земель.

### **В Молдове цена на ежевику в июле снизилась из-за контрабанды и сокращения экспортных поставок**

Как полагает эксперт в сфере маркетинга ягод Дмитрий Додикэ, достаточно резкое – на 30-35% в течение двух последних недель – сокращение оптовых цен на ежевику вызвано снижением спроса на нее со стороны пяти-шести крупных трейдеров-экспортеров. Из-за высокой конкуренции с поставщиками дешевой ежевики из Сербии на российском рынке, они частично переориентировались на поставки в Россию молдавской малины.

В результате, оптовая цена на ежевику для экспорта на рынке Молдовы с середины июля к концу этого месяца пустилась до 23-25 леев/кг (\$1,27-1,38/кг). В июле прошлого года благодаря достаточно интенсивному экспорту цена на ягоду была выше в полтора-два раза. Определенную поддержку отечественным производителям ежевики оказывает более-менее стабильный спрос на внутреннем рынке страны, где розничная цена на эту ягоду в конце июля – начале августа не опускалась ниже 35-40 леев/кг (\$1,94-2,22/кг). Однако, молдавский рынок ягод слишком узок и, кроме того, нынешним летом его периодически «лихорадит» от контрабандных поставок продукции из Украины.

Наконец, в текущем году многие эксперты прогнозируют увеличение производства ягод. В частности, оценочный валовой сбор ежевики превысит 600 тонн (официальная статистика ее производства в 2018 году – около 450 тонн). Плантации ежевики в Молдове, по экспертным оценкам, колеблется в пределах 250-300 га.

## Прогноз: В Молдове может быть переработано 350-370 тыс. тонн яблока урожая-2019

Прогноз операторов молдавского рынка фруктов основывается на нескольких факторах. Первый — прошлогодний рекордный объем переработки яблока. По оценке минсельхоза MADRM, совпадающей с данными статистики, к концу прошлого года четыре отечественные фабрики по производству концентрата переработали 329 тыс. тонн яблока урожая 2018 года. Кроме того, зимой-весной 2019 года предприятия приняли на переработку из холодильников еще около 12-13 тыс. тонн этого сырья. Процесс заготовки технического яблока практически весь прошлый сезон проходил в условиях очень сложной складской и транспортной логистики. Тем не менее, переработчики и их агропартнеры справились без значительных потерь (они оцениваются специалистами минсельхоза в пределах 1,5-2 тыс. тонн, экспертами отраслевых ассоциаций – до 5 тыс. тонн).

Второй важный фактор – ожидание достаточно высокого урожая яблок в нынешнем году, на уровне прошлого года - около 665 тыс. тонн (правда, не все эксперты в Молдове согласны с таким хорошим прогнозом). Однако, многие из них сходятся во мнении, что качество плодов из-за недостаточного опыления (весь его период в стране держалась прохладная и влажная погода), проливных дождей с сильным ветром и неоднократным градобитием. С учетом этого есть мнение, что на переработку пойдет не менее 350-370 тыс. тонн яблок. Сезон переработки летнего яблока нового урожая в Молдове начался в последнюю неделю июля. Его принимают пока лишь два предприятия (в Орхее и Сороке) по относительно неплохой для этого сырья цене – 1,10-1,25 леев/кг (\$0,06-0,07/кг), на уровне прошлогодней цены в том же месяце.



## Картофель и морковь

По информации [EastFruit](#), активный рост предложения картофеля и моркови в странах, входящих в мониторинг проекта привел в большинстве случаев к негативным ценовым изменениям на рынках.

### Картофель

Самый дорогой картофель все еще предлагался в Польше, где цены за неделю практически не изменились и максимальных своих пределах достигали \$0,45/кг. Тем временем, в Украине, на фоне активной уборочной кампании и неактивных темпов сбыта, фермеры были вынуждены снизить цены на 11% до \$0,28-0,32/кг. Немного дешевле предлагался картофель в Беларуси: в среднем \$0,29/кг.

Грузия стала рекордсменом недели по темпам снижения цен на эту продукцию: за отчетный период картофель подешевел на грузинском рынке на 12% до \$0,27/кг. Снижались цены также в Грузии, Молдове и России, где они упали по итогам недели на 7-11%.

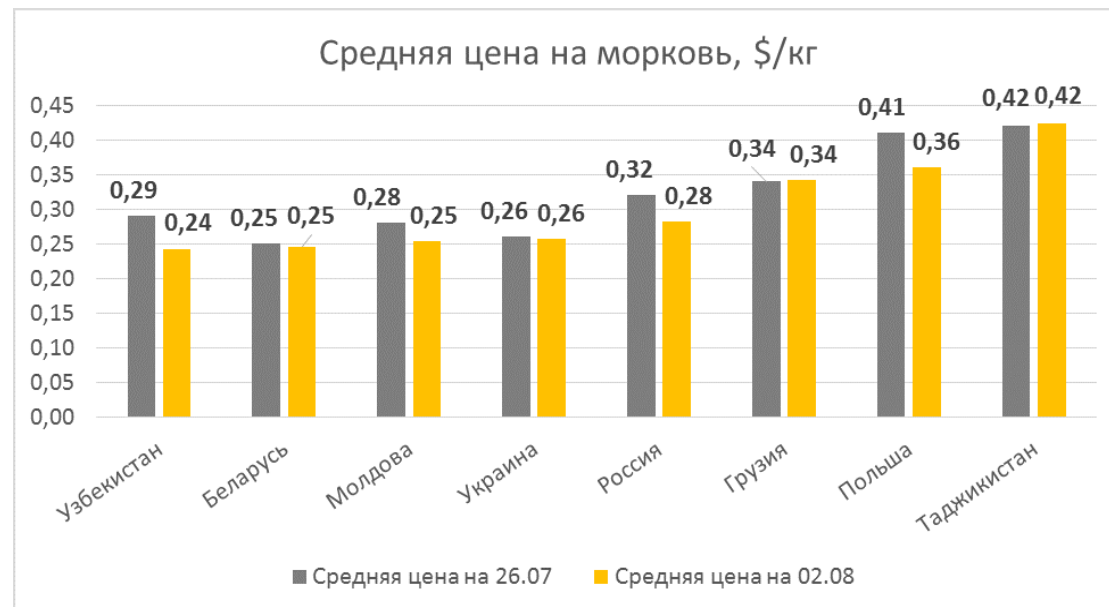
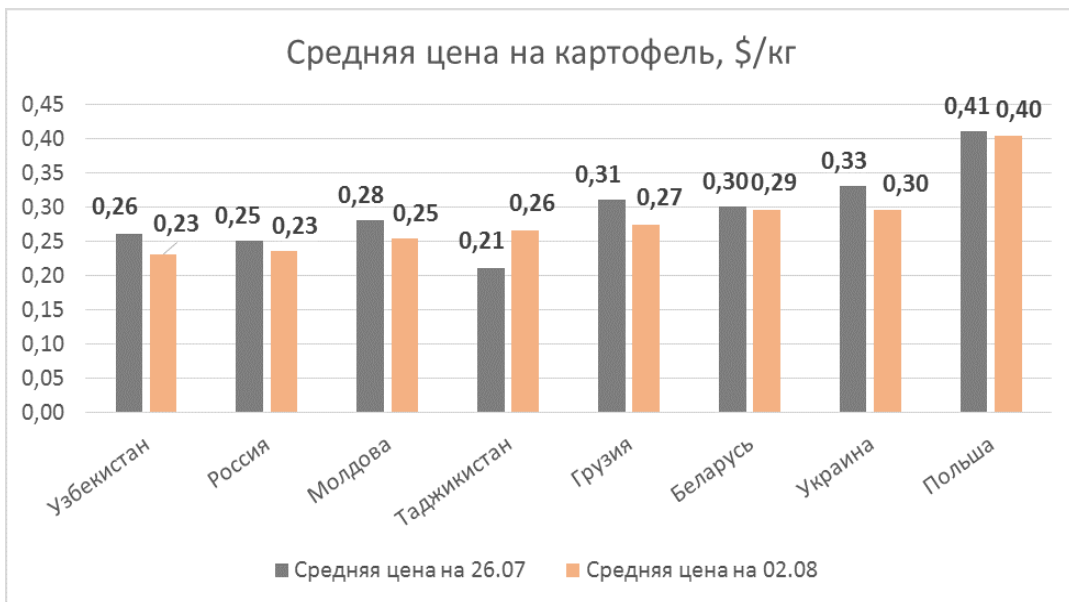
Тем временем, в странах Центральной Азии ситуация была неоднозначной: если в Узбекистане картофель вновь подешевел после

ценового роста неделей ранее, то в Таджикистане, напротив, средняя цена взлетела на четверть, а максимальные показатели, и вовсе, достигали \$0,35/кг.

### Морковь

Ситуация на рынке моркови была более стабильной, но, тем не менее, цены в четырех странах (Польша, Россия, Молдова, Узбекистан) снизились на 11-16% в течение уходящей недели. Наиболее дорогую морковь предлагали в Таджикистане по ценам, варьирующимся в пределах \$0,37-0,53/кг, а основную часть предложения составляла продукция, импортируемая из соседнего Узбекистана.

В свою очередь, несмотря на активный экспорт, узбекским производителям не удалось повысить цены на свою продукцию, и под конец недели их диапазон составлял \$0,23-0,27/кг. Немного дороже предлагалась морковь в Беларуси, Молдове и Украине.



## Томаты и огурцы

На рынке тепличных овощей на протяжении всей уходящей недели доминировали понижительные ценовые тенденции. При этом важно отметить, что в ряде стран эти тенденции укреплялись, а в некоторых странах они стали результатом кардинальных изменений по отношению к предыдущему периоду. Нестабильность на рынках круглого красного тепличного томата и длинного гладкого тепличного огурца, аналитики проекта [EastFruit](#) объясняют как сезонным фактором, ввиду смены севооборотов, так и ощутимым давлением на рынок продукции из открытого грунта.

На рынке круглого красного тепличного томата на протяжении отчетного периода доминировали понижительные ценовые тенденции, а максимальный обвал цен, до \$0,55/кг и \$0,39/кг, зафиксирован в Украине и Беларуси. И именно в Украине, до нынешней недели, цены на томаты только повышались, поскольку практически полностью отсутствовало предложение из местных тепличных комбинатов, что было вызвано сменой севооборотов. Параллельно, погодные условия на тот момент не способствовали увеличению предложения помидоров из открытого грунта.

И именно с начала уходящей недели ситуация на украинском рынке кардинально изменилась. Погодные условия стабилизировались, и в хозяйствах южных областей Украины активизировалась уборка томатов открытого грунта. Увеличение предложения стало столь существенным, что вынуждало продавцов ежедневно снижать отпускные цены, как на продукцию открытого грунта, так и на тепличные помидоры.

Подобную ситуацию на рынке томатов специалисты проекта фиксировали и в России и в Молдове. И только в Польше на

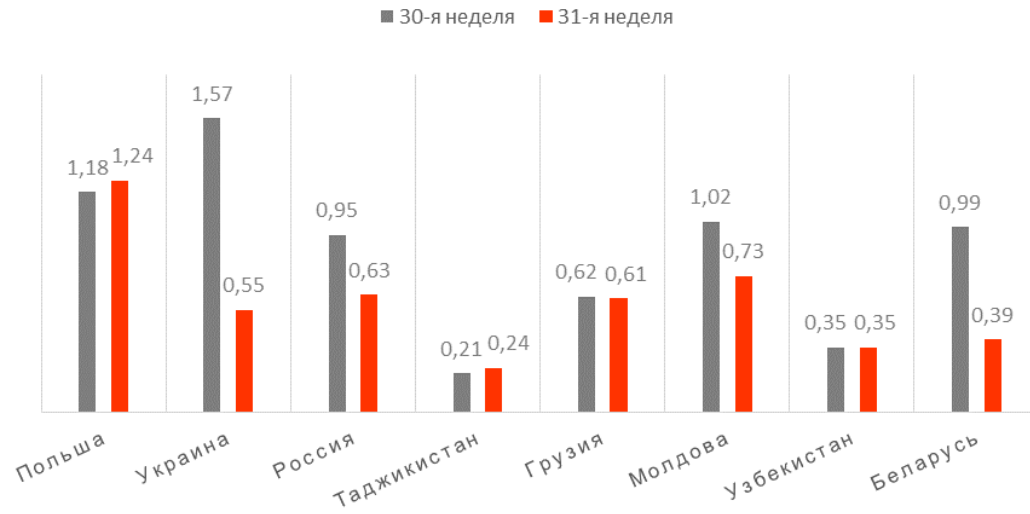
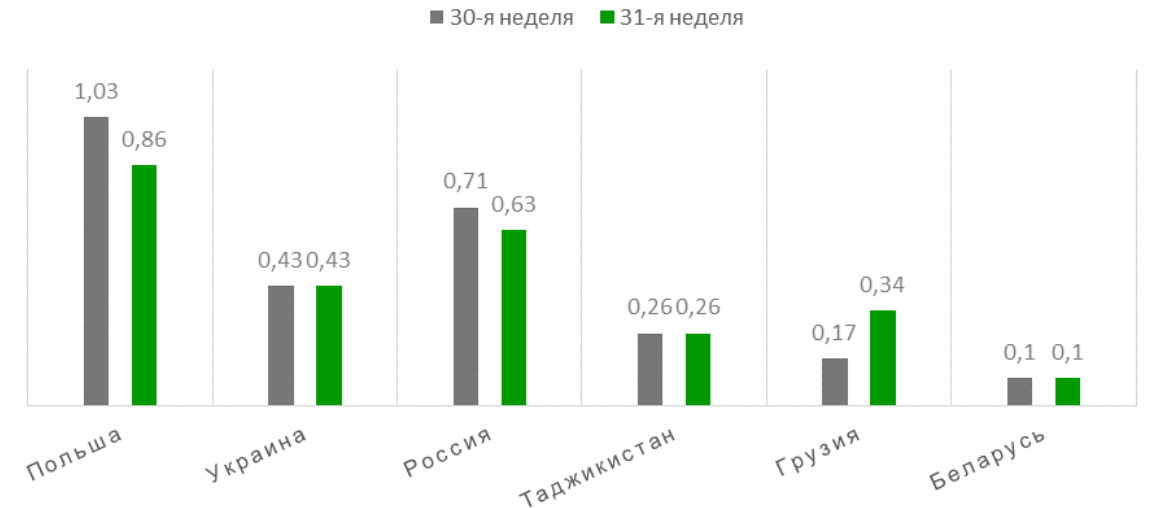
протяжении отчетного периода цены на томаты не только не снизились, а даже выросли в цене по отношению к предыдущей неделе, так как предложение из местных тепличных комбинатов не могло полностью удовлетворить спрос.

На рынке длинного гладкого тепличного огурца в странах региона мониторинга также доминировали понижительные ценовые тенденции. Максимальное снижение цен, до \$0,86/кг, было отмечено на польском рынке, где огурцы в последнее время только дорожали. Постепенное удорожание тепличной продукции в Польше привело к установлению самых высоких цен на данную продукцию в регионе, что, в последствии, оказало ощутимое воздействие на покупательскую активность, которая начала постепенно снижаться. Параллельно, с начала уходящей недели, на польский рынок начали поступать новые, более объемные, партии огурцов из тепличных комбинатов, и таким образом совокупность вышеописанных факторов, привела к смене ценовых тенденций.

В то же время, в тепличных комбинатах Грузии с начала отчетного периода началась подготовка к новому севообороту, и на рынок практически не поступали новые партии томатов из местных хозяйств. Так как грунтовой помидор ни в качественном, ни в количественном выражении не мог удовлетворить спрос, продавцы подняли цены на данную продукцию сразу в 2 раза.



## Томаты и огурцы

СРЕДНИЕ ЦЕНЫ  
НА ТОМАТ КРАСНЫЙ КРУГЛЫЙ, \$/КГСРЕДНИЕ ЦЕНЫ  
НА ОГУРЕЦ ДЛИННЫЙ ГЛАДКИЙ, \$/КГ

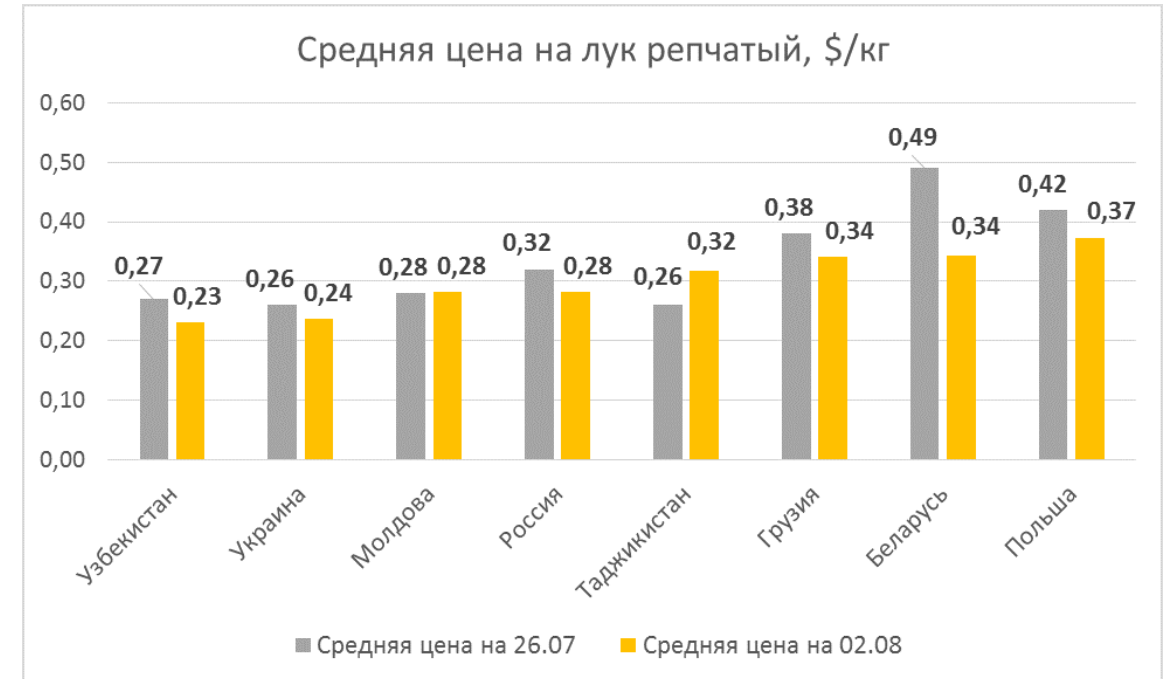
## Лук

По данным [EastFruit](#), уходящая неделя отметилась снижением цены на лук репчатый в большинстве стран мониторинга проекта ввиду растущего предложения продукции на этих рынках. При этом исключениями выступили Молдова и Таджикистан: на рынке первой цены остались стабильными, а в Таджикистане лук репчатый, и вовсе, подорожал в сравнении с предыдущей неделей.

Наиболее значительные темпы падения цены на лук репчатый были зафиксированы в Беларуси, где эта продукция подешевела почти на треть, хотя еще неделей ранее именно на белорусском рынке отмечалось наиболее резкое повышение цены на лук. В результате, на место лидера по ценам на эту продукцию вновь вернулась Польша, где лук репчатый в конце недели предлагался по \$0,33-0,41/кг, а за Польшей следовали Беларусь и Грузия с идентичным уровнем средних цен в \$0,34/кг.

Растущее предложение продукции провоцировало снижение цены также в [России](#) и [Украине](#). Так, на российском рынке за неделю лук репчатый подешевел на 13-18% до \$0,23-0,34/кг, а в Украине цены обвалились еще на 7-8% до \$0,22-0,26/кг. Тем не менее, Украине все же удалось покинуть позицию аутсайдера по ценам на лук, и наиболее дешевая продукция предлагалась в Узбекистане: \$0,21-0,25/кг.

Единственной страной, где лук репчатый по итогам недели подорожал, выступил Таджикистан. В конце отчетного периода продавцам на этом рынке удавалось отпускать свою продукцию по \$0,26-0,37/кг, что 14-20% превышало цены, зафиксированные неделей ранее.



## Косточковые

### Абрикос

По данным мониторинга проекта [EastFruit](#), за текущую неделю снижение цен в сегменте абрикоса отмечалось лишь в двух странах. Так, в России, где все еще предлагался самый дорогой абрикос, цены по итогам недели снизились до \$0,94-1,64/кг, а в Беларуси средняя цена, и вовсе, обвалилась ниже одного доллара за кг.

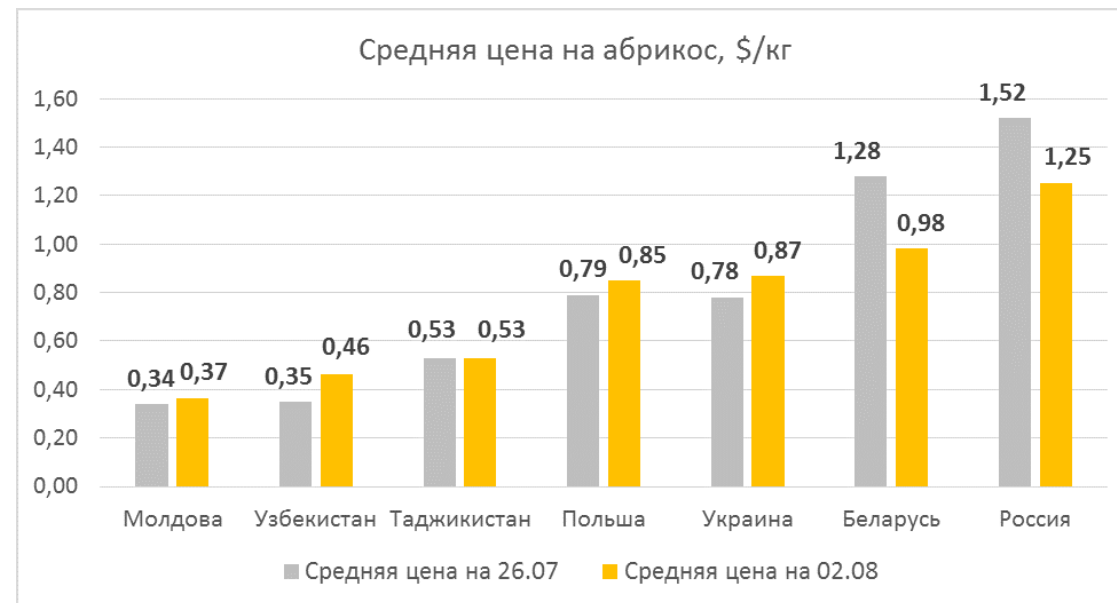
В остальных странах, за исключением Таджикистана, абрикос подорожал. Самую дешевую продукцию все еще продавали на рынке Молдовы (\$0,34-0,42/кг). Чуть выше цены фиксировались в Узбекистане: в среднем \$0,46/кг. Тем временем, в Польше и Украине цены синхронно поднялись на 8-10% до практически идентичных показателей.

### Персик

Персик в большинстве случаев дешевел, а рекордсменом по темпам снижения цен выступили Украина и Беларусь. На украинском рынке персик потерял в цене в среднем 25%, а в Беларуси подешевел на треть, в результате чего эта страна уступила лидерство по ценам России (\$1,02-1,72/кг). Снизился в цене персик и в Польше, упав до \$0,72-0,82/кг. В Молдове и Узбекистане ситуация практически не изменилась, а в Таджикистане средняя цена за неделю удвоилась, прыгнув до \$0,64/кг. Самую дешевую продукцию предлагали в Грузии, где цены в минимальных своих пределах.

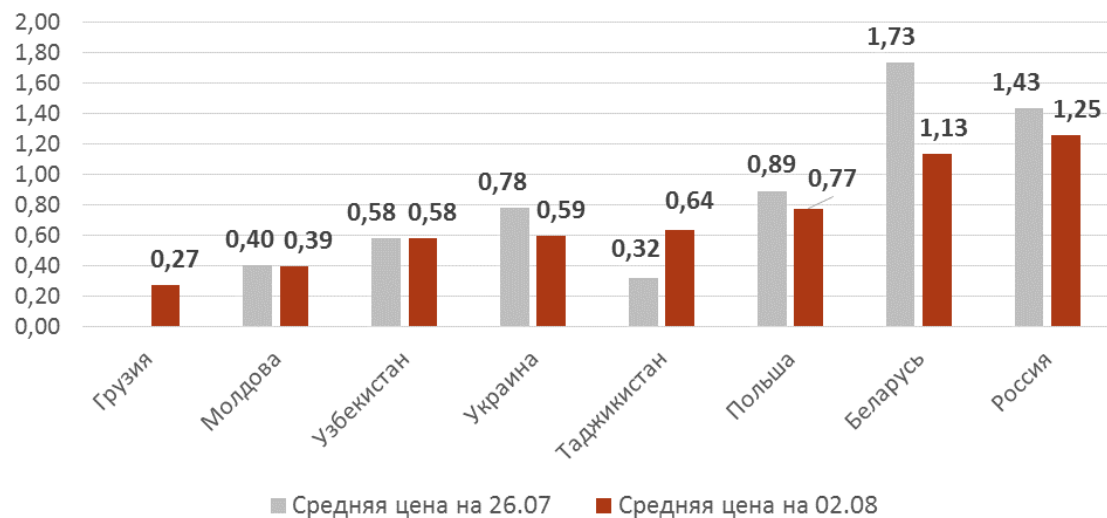
### Слива

В отличие от персика, на рынке сливы господствовали неоднозначные ценовые тенденции. Так, слива подешевела в странах-лидерах по ценам (Беларусь и Россия), а также в Украине. В то же время, в Молдове и странах Центральной Азии цены выросли. При этом если в Молдове они поднялись лишь на 20% за неделю, то в Узбекистане и Таджикистане цены подскочили в полтора-два раза.

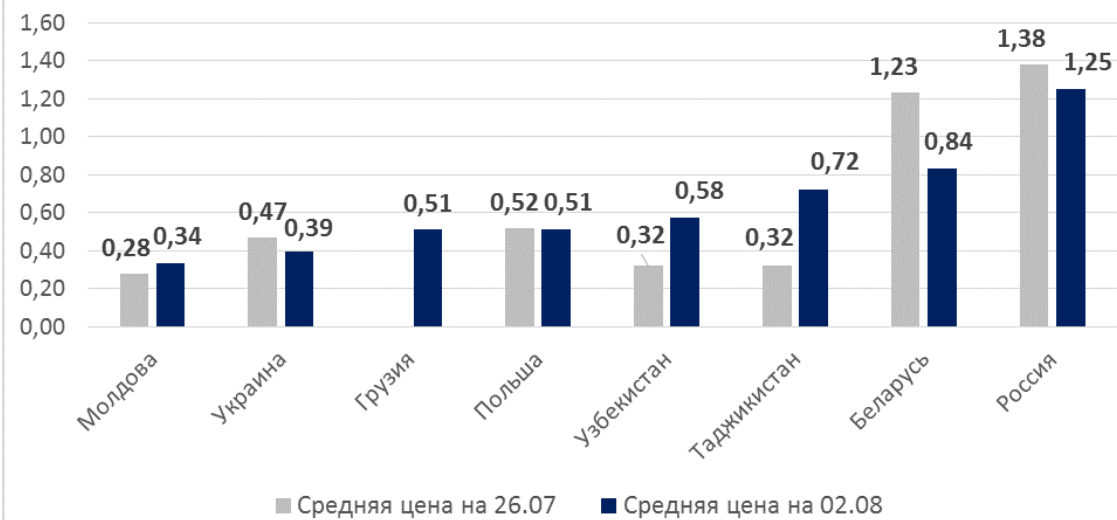


## Косточковые

Средняя цена на персик, \$/кг



Средняя цена на сливу, \$/кг





## Бахчевые

На рынке бахчевых культур в странах региона мониторинга проекта закрепились понижительные ценовые тенденции, что было связано с продолжением активной уборки арбузов и дынь в хозяйствах. Что касается погодных условий, то практически во всех странах-производителях они были благоприятными, как для равномерного созревания продукции, так и для ее уборки, сообщают аналитики проекта [EastFruit](#).

### Арбузы

По результатам уходящей недели можно констатировать, что практически во всех странах региона мониторинга проекта закрепились ранее установленные тенденции снижения цен. При этом максимально заметно цены на арбузы снизились на рынке Беларуси и Польши, до \$0,26/кг и \$0,33/кг соответственно. Эти страны традиционно являются нетто-импортерами арбуза, а в основных странах поставщиках, данная продукция продолжала дешеветь. Специалисты проекта прогнозировали подобное снижение, и, по их мнению, эта тенденция будет сохраняться и в ближайшее время.

Исключением уходящей недели стали рынки Таджикистана и Грузии, где из-за перебоев с поставками арбузов, как местного производства, так и импортного, продавцам удалось незначительно повысить ранее установленные цены.

Самый доступный в регионе, в среднем по \$0,06/кг после очередного снижения, арбуз, как и ранее, предлагался на украинском рынке, а наиболее дорогой эта продукция оставалась в Польше: по \$0,33/кг.

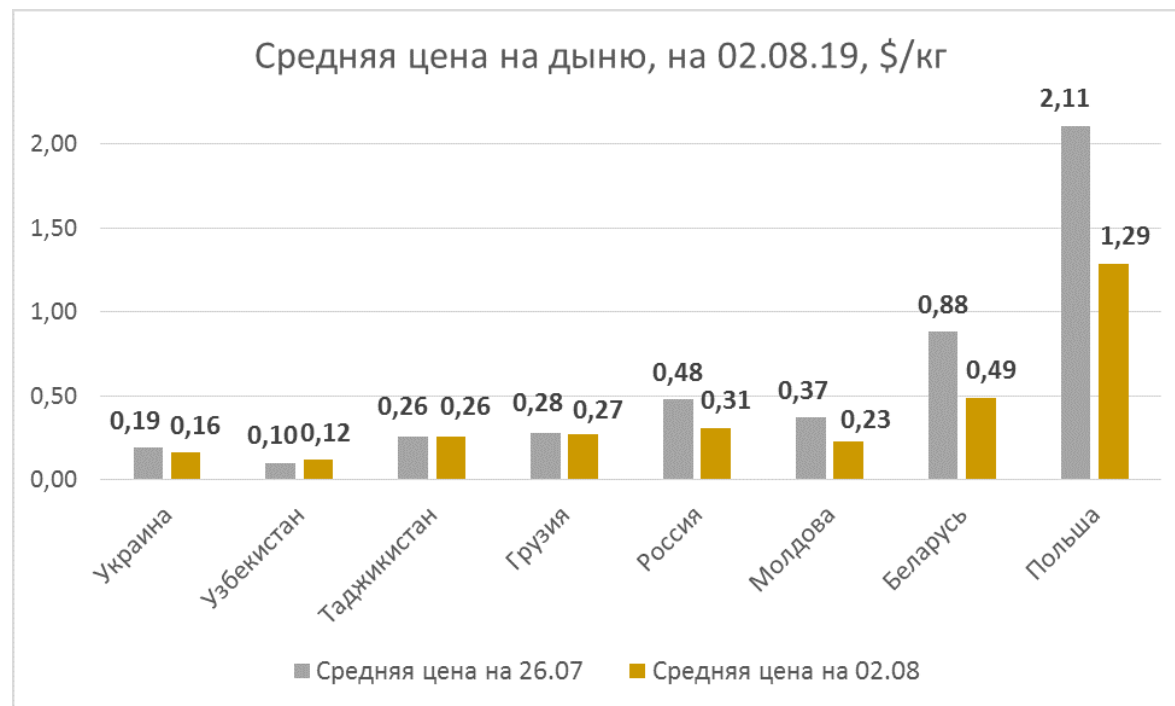
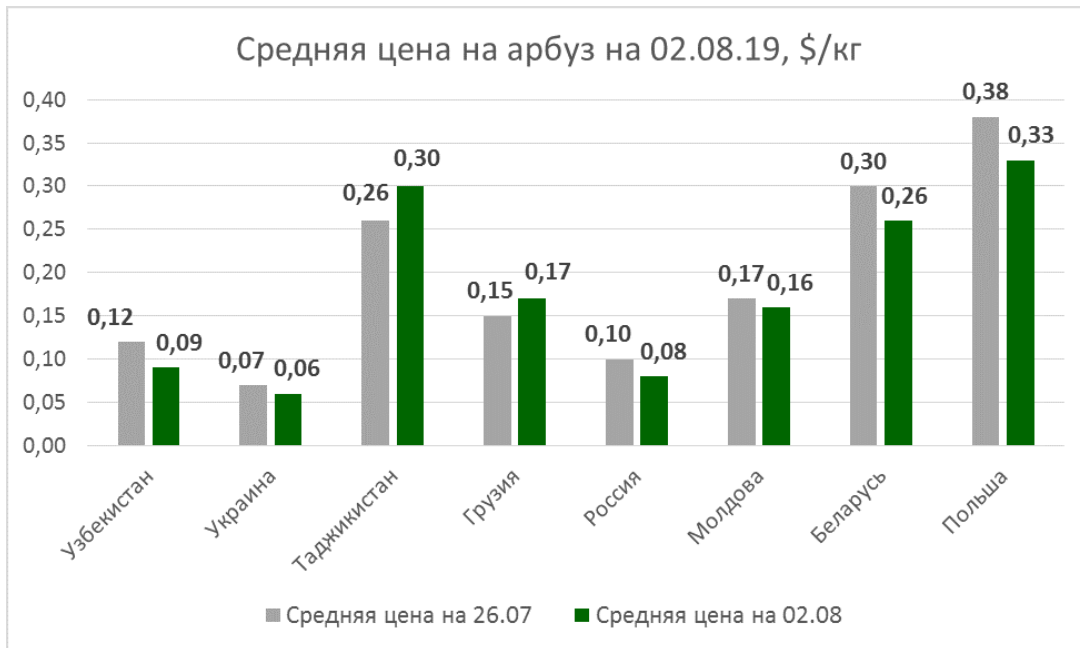
### Дыни

Аналогичная ситуация на протяжении отчетного периода отмечалась и на рынке дынь. Ввиду постепенного роста предложения продукции на рынке, продавцы все чаще пересматривали ранее установленные цены в сторону снижения. При этом максимально, до \$0,49/кг и \$1,29/кг соответственно, цены на дыни обвалились на рынках Беларуси и Польши, сообщают специалисты проекта [EastFruit](#). Но даже при существенном снижении – сразу на 40% – именно на польском рынке, как и ранее, предлагались самые дорогие дыни в регионе.

В то же время, на рынках Узбекистана и Украины, как и неделей до этого, дыни оставались максимально доступными для покупателей, по \$0,12/кг и \$0,16/кг соответственно.

В ближайшее время участники рынка не прогнозируют кардинальных изменений ценовой ситуации в странах региона мониторинга, ввиду установившихся благоприятных погодных условий и продолжения уборки урожая бахчевых.

## Бахчевые



## Ягоды

### Земляника садовая

На рынке земляники садовой в странах мониторинга проекта [EastFruit](#) преобладала ягода ремонтантных сортов, а ценовая ситуация была неоднозначной. Так, в Польше цены остались на относительно высоких уровнях в диапазоне \$2,57-5,15/кг. Значительно ниже предлагалась земляника садовая на рынке Беларуси: \$1,97-4,42/кг. Тем временем, несмотря на завершение сезона активных поставок, земляника садовая в Украине даже подешевела до \$1,18-2,56/кг.

В странах Центральной Азии ситуация также была разной: в Таджикистане цены выросли до \$0,95-1,27/кг, а в Узбекистане, наоборот, упали до \$0,58-0,92/кг.

### Малина

В европейской части региона мониторинга [EastFruit](#) участники рынка сообщали о росте цен на малину ввиду окончания сезона поставок ягоды летних сортов. При этом рекордсменом недели по темпам удорожания продукции выступила Беларусь, где средняя цена поднялась на треть и практически достигла шести долларов за кг. В других странах Европы цены росли менее активной, а в Грузии, как исключение, они остались на показателях прошлой недели.

Узбекистан был единственной страной, где малина подешевела на 10%, а в соседнем Таджикистане цены изменились мало и едва превышали один доллар за кг.

### Голубика

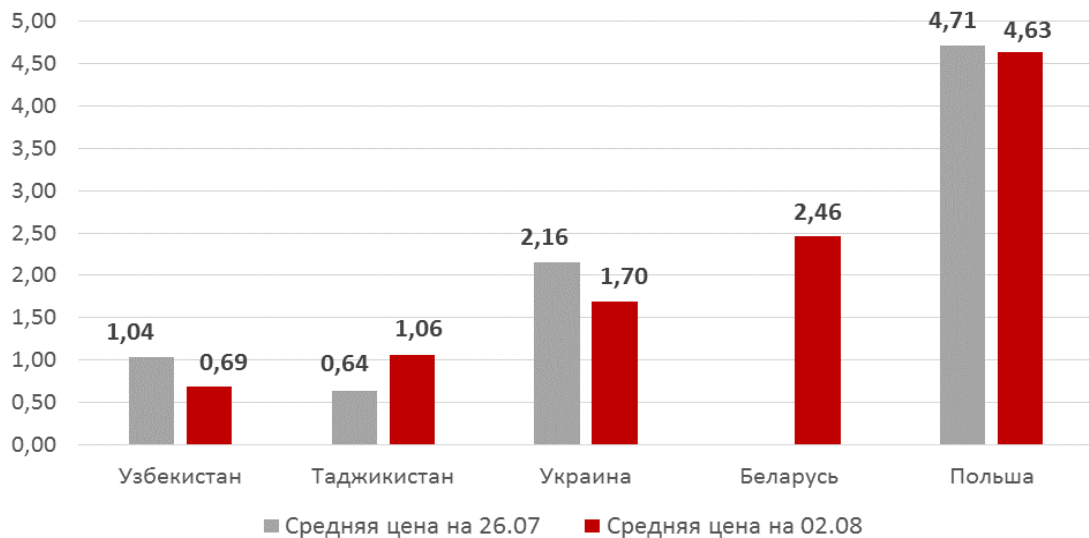
Цены на голубику снизились в большинстве случаев за исключением Польши. Так, в Украине, ввиду активного роста предложения и доли продукции низкого качества, средняя цена на голубику высшего сорта упала на 10% до \$3,55/кг. Вслед за Украиной голубика подешевела в Беларуси и Молдове. Тем временем, в Польше цены даже незначительно поднялись до \$2,57-3,09/кг.

### Ежевика

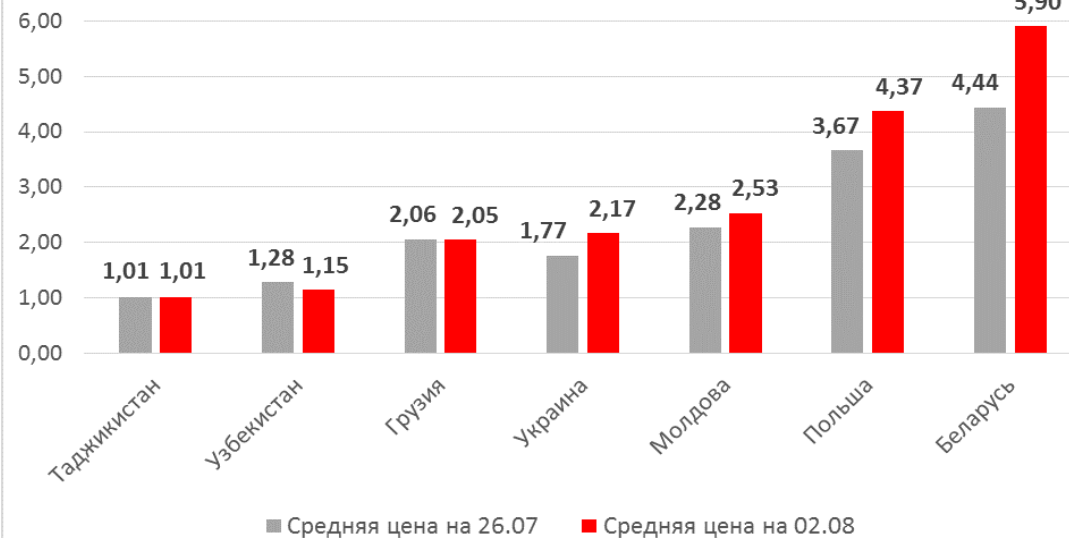
Наиболее активные изменения на рынке ежевики были зафиксированы в Грузии и Молдове. Так, на грузинском рынке средняя цена на эту ягоду за неделю поднялась на 20% до чуть выше одного доллара за кг. Тем временем, в Молдове ежевика подешевела до \$1,01-1,29/кг. Снизилась средняя цена на ежевику и в Украине, но менее существенной: всего лишь на 9 центов за кг.

## Ягоды

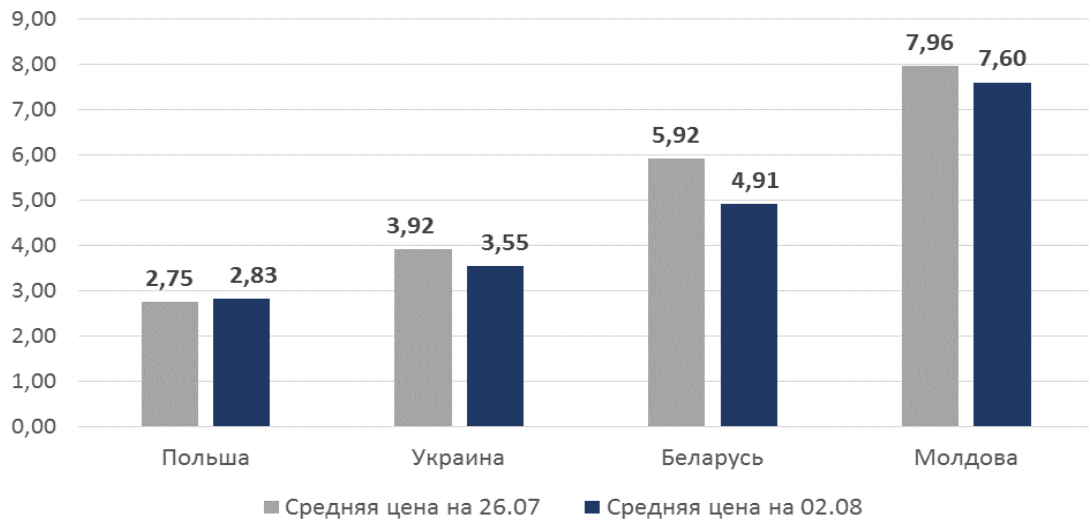
Средняя цена на свежую землянику садовую, \$/кг



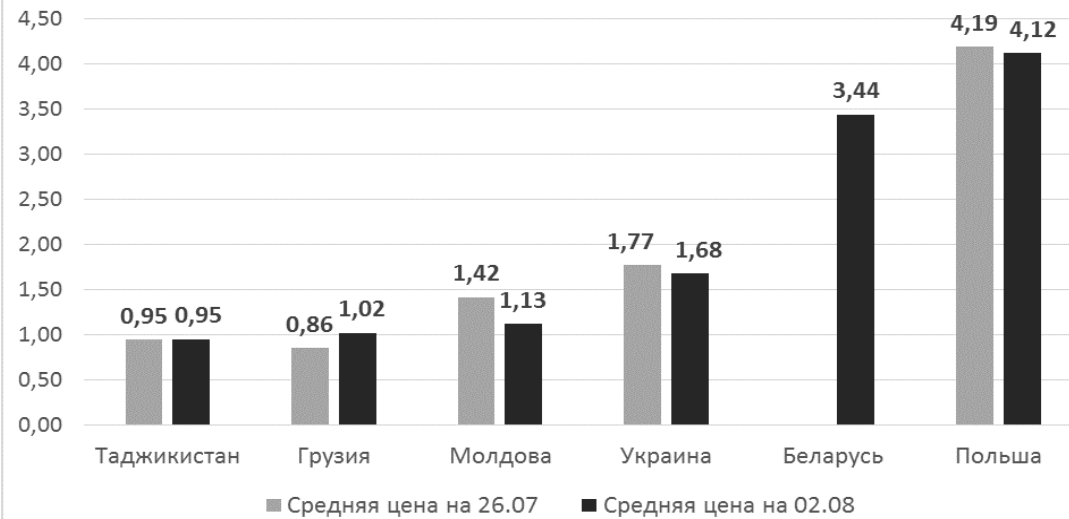
Средняя цена на свежую малину, \$/кг



Средняя цена на свежую голубику (в/с), \$/кг



Средняя цена на ежевику, \$/кг





## Зелень

С начала уходящей недели установились новые идентичные ценовые тенденции на рынке зелени практически во всех странах региона мониторинга. Так, уже с начала отчетного периода оптовые цены на все основные виды зелени, а в ряде случаев, и на нишевые культуры, начали постепенно снижаться, констатируют аналитики проекта [EastFruit](#)

Как видно из регулярного ценового мониторинга проекта, цены на зелень в странах региона кардинально отличаются ввиду многих обстоятельств: географического положения, особенностей потребления, культуры и т.д. Отсюда, аналитики проекта практически каждую неделю фиксировали разнонаправленные тенденции на рынке зелени в странах региона.

Но в очередной раз вектор развития рынка установили погодные условия, которые на протяжении отчетного периода были благоприятными, в частности, для созревания продукции в открытом грунте в основных странах производителях.

Если рассматривать развитие ситуации на рынке основных видов зелени в регионе, то лидером по темпам снижения цен на уходящей неделе оставалась петрушка с очередным падением от 20% до 25% в половине стран региона мониторинга, и данные понижительные тенденции только укреплялись. При этом, в отличии от предыдущей недели, в регионе начали снижаться цены и на укроп. И если в Украине они уменьшились только на 5%, то в Грузии и Узбекистане сразу на 25%.

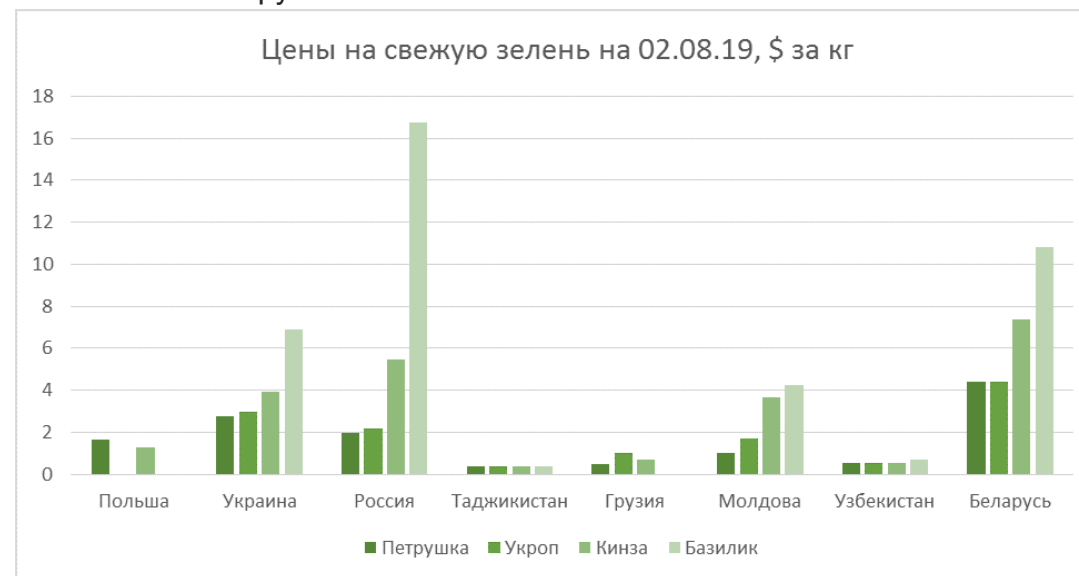
Единственным исключением на рынке основных видов зелени за последние семь дней стало подорожание укропа на 10% на рынке Российской Федерации, к чему привели перебои с поставками продукции на свежий рынок, в частности от местных производителей. Другие виды зелени, на протяжении уходящей недели в России преимущественно предлагались по ранее установленным ценам, а при нынешнем состоянии спроса, продавцы не видели смысла к пересмотру прайсов, даже в случаях увеличения объемов продукции

на рынке.

На рынке нишевых видов зелени аналитики проекта также отметили одно исключение, и в этот раз на украинском рынке, где подскочил в цене базилик практически до семи долларов за 1 кг. Снижение активности в данном сегменте импортёров, на фоне практически полного отсутствия коммерческих площадей по производству данной зелени в стране в совокупности со стабильным спросом позволило владельцам малообъемных партий диктовать свои ценовые условия.

И в то же время, на уходящей неделе в Украине обвалились, более чем на 30 %, цены на вторую нишевую позицию – кинзу. Так как в данной стране в этот период года отмечается пик потребления данной зелени, на рынок поступают все новые партии продукции, как местной, так и импортной, что в ряде случаев приводит к избытку предложения, и соответственно к падению цен.

Если говорить о рынке нишевой зелени в регионе в целом, то во всех анализируемых странах на уходящей неделе, кроме РФ, кинза постепенно дешевела, когда базилик стал доступней только в Узбекистане и Грузии.



# Оптовые цены на картофель, овощи, фрукты, ягоды, орехи и зелень по состоянию на 02.08.19, лея/кг

## Картофель и овощи борщового набора

	мин	макс	Сред
картофель	4,50 (0%)	5,00 (0%)	4,50 (-10%)
лук жёлтый	5,00 (0%)	6,00 (0%)	5,00 (0%)
Морковь ранний	4,50 (-10%)	5,00 (-17%)	4,50 (-10%)

## Тепличные овощи

	Мин	Макс	Сред
огурец короткий	7,00 (0%)	9,00 (-10%)	8,00 (0%)
перец сладкий жёлтый	45,00 (0%)	48,00 (-4%)	45,00 (0%)
перец сладкий красный	45,00 (0%)	48,00 (-4%)	45,00 (0%)
помидор круглый	13,00 (-28%)	14,00 (-30%)	13,00 (-28%)
помидор черри	25,00 (0%)	30,00 (0%)	28,00 (-7%)
помидор розовый	15,00 (-35%)	20,00 (-20%)	17,00 (-26%)

## Орехи

	мин	макс	сред
грецкий орех, ядро	-	-	-
миндаль, в скорлупе	-	-	-
миндаль, ядро	-	-	-
фундук, в скорлупе	-	-	-

## Зелень

	Мин	макс	сред
петрушка	18,00 (-10%)	19,00 (-24%)	18,00 (-22%)
укроп	30,00 (0%)	30,00 (-14%)	30,00 (0%)

## Фрукты и ягоды

	мин	макс	сред
апельсин	19,00 (-17%)	21,00 (-12%)	20,00 (-13%)
банан	17,00 (0%)	18,00 (0%)	17,00 (0%)
Черешня(более 26мм)	-	-	-
Черешня(до 26мм)	-	-	-
груша другая	-	-	-
мандарин	31,00 (-11%)	33,00 (-13%)	31,00 (-14%)
яблоко Айдаред	-	-	-
яблоко Гала	-	-	-
яблоко Голден Делишес	-	-	-
яблоко Грэнни Смит	-	-	-
яблоко Джонаголд	-	-	-
яблоко другое	-	-	-
яблоко Ренет Симиренко	-	-	-
Яблоко раннее	4,00 (-20%)	6,50 (-7%)	5,50 (-8%)
Малина	42,00 (11%)	50,00 (19%)	45,00 (13%)
Абрикос	6,00 (20%)	7,50 (7%)	6,50 (8%)
Дыня	3,00 (-40%)	5,00 (-29%)	4,00 (-33%)
Арбуз	2,50 (-17%)	3,00 (-14%)	2,80 (-7%)
Вишня	-	-	-
Голубика	130,00 (8%)	140,00 (-7%)	135,00 (-4%)
Персик	6,00 (0%)	8,00 (0%)	7,00 (0%)
Смородина черная	20,00 (0%)	25,00 (0%)	22,00 (10%)
Смородина красная	-	-	-
Ежевика	18,00 (-22%)	23,00 (-8%)	20,00 (-20%)
Слива	4,50 (13%)	7,00 (17%)	6,00 (20%)



[East-fruit.com](http://East-fruit.com) – это Ваш личный отдел маркетинга, работающий круглосуточно и без выходных!

Наши контакты:  
[info@east-fruit.com](mailto:info@east-fruit.com)