

*Краткий обзор главных
событий на плодоовощном
рынке
(28.10.19-04.11.19)*

Основные моменты

- *Осадки и похолодание затруднят окончание уборки яблок в Молдове*
- *В Молдове во второй половине уборочной кампании ухудшилось качество столового винограда*
- *Молдова запретила ввоз партии турецкого картофеля*



Фрукты и ягоды

Виноградная столица Восточной Европы, село мультимиллионеров - Костешты, Молдова (часть 1)

Если хотите увидеть насколько прибыльным и успешным может быть современный агробизнес, если хотите воочию убедиться, что выращивание плодоовощной продукции может решить все социальные проблемы сёл и сельских территорий – обязательно отправляйтесь в село Костешты Яловенского района Молдовы. Если такой возможности у Вас нет, то [EastFruit](#) пока проведёт виртуальный тур по этому уникальному населённому пункту, рассказав историю успеха и задокументировав её на видео.

В деревне Костешты (Костешти или Костешть, рум/молд. Costești) проживает около 12 тыс. человек, однако ежегодно это село продаёт плодоовощной продукции приблизительно на \$30-40 млн. долларов США, причём основная часть фруктов отправляется на экспорт. Главной выращиваемой здесь культурой является столовый виноград. Около трети всего экспортируемого из Молдовы столового винограда, выезжает из Костештов. А поскольку Молдова является крупнейшим экспортёром винограда в регионе, то Костешты – это настоящая столица столового винограда Восточной Европы. Если учитывать объёмы производства, хранения и реализации этой продукции, другого такого населенного пункта просто не найти. Однако потенциал этого молдавского села далеко ещё не исчерпан – более того, можно сказать, что развитие бизнес здесь только начинается, а его перспективы практически неисчерпаемы.

В Костештах, пожалуй самая большая концентрация холодильников для хранения винограда и фруктов среди всех населённых пунктов в Европе – даже местные жители не скажут точно, сколько их здесь уже построено. Однако все они сходятся в том, что общее количество хранилищ с охлаждением для фруктов в Костештах уже давно перевалило за 100 штук. Мощность этих холодильников превышает 20 тыс. тонн единовременного хранения продукции. И это не предел – в 2019 году, когда эксперты регионального проекта Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) и Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР), совместно с местной Федерацией

фермеров FARM организовали обучающую поездку для виноградарей Таджикистана, Узбекистана и Грузии к их коллегам из Молдовы, в селе Костешты одновременно строилось несколько новых современных фруктохранилищ. Здесь буквально невозможно найти места, откуда не видно хотя-бы одного холодильника – он стал очень привычным элементом местных пейзажей.

По словам Иона Сулы (Ion Sula), бывшего Министра сельского хозяйства Молдовы и руководителя Ассоциации производителей и экспортёров столового винограда Молдовы, развитие села и отрасли продолжает ускоряться даже сейчас. Не в последнюю очередь это стало возможным благодаря созданию отраслевой ассоциации, которая активно помогает виноградарям и садоводам объединять усилия для повышения уровня технологий выращивания винограда и других фруктов, а также способствует их кооперации и более эффективному маркетингу фруктов. На данный момент в Ассоциацию входит 105 предприятий- членов и четыре кооператива производителей столового винограда.

На этом видео Ион Сула рассказывает о селе Костешты и Ассоциации, которую он возглавляет <https://youtu.be/gLhXUIhDNv8>

Кстати, на данный момент столовый виноград из Молдовы является одним из самых дешёвых в мире. Если бы местные производители смогли обновить сортовой состав и увеличить усилия по маркетингу, [то они могли бы существенно нарастить прибыль](#). Другими словами, потенциал у села Костешти остаётся огромным, и количество мультимиллионеров здесь будет только расти.

Ион Сула говорит, что виноград в Костештах выращивают все – и мелкие, и крупные и средние фермеры, и даже обычные жители на своих приусадебных участках. Есть те, у кого всего 0,2 га винограда, а есть и такие, которые возделывают столовый виноград на 30 гектарах. Всего в селе более полутора тысяч гектаров виноградников, продукция которых предназначена для потребления в свежем виде. Традиционно, наиболее массово выращивается виноград сорта Молдова, который подлежит длительному хранению и хорошо приспособлен к местным климатическим условиям. [Продолжение читайте дальше >>](#)

Фрукты и ягоды

Сейчас уже у большинства фермеров есть сертификат GlobalGAP, т.к. они экспортируют виноград не только в Россию, Украину и страны СНГ, но и в страны ЕС, такие как Румыния и Польша. Россия сейчас также требует собственную сертификацию каждого из производителей, поэтому садоводы пытаются объединиться, чтобы снизить общие затраты на сертификацию, которые достаточно высоки. Другая причина для объединения – унификация качества продукции, чтобы иметь возможность формирования крупных партий. Для этого Ассоциация проводит тренинги и старается синхронизировать технологии всех производителей в селе и окрестностях.

Виноград в селе Костешты выращивают на холмах, чтобы снизить риск заморозков – ведь холодный воздух во время весенних заморозков скатывается вниз и не приводит к потерям урожая. Сейчас фермеры работают над планом по созданию общей системы орошения на этих холмах, потому что вода является главной проблемой местных производителей. Поэтому сейчас значительная часть столового винограда в Молдове выращивается на богаре, т.е. без орошения, а это оказывает негативное влияние на его продуктивность и качество продукции.

На равнинных территориях жители Костешты выращивают, преимущественно, такие культуры, как слива и черешня. Сорт сливы Станлей является наиболее популярным. Он идёт и на свежий рынок и на переработку на чернослив. В последние годы продажа сливы в свежем виде преобладает, т.к. позволяет получить более высокую отдачу. Тем более, что сливу в Молдове уже научились хранить даже до февраля, при необходимости. В прошлом году молдавская слива предлагалась даже в марте, но это было следствием перепроизводства и невозможности реализации её ранее. Как правило же, вся слива из холодильников продаётся до новогодних праздников, [а некондиционная продукция перерабатывается на фруктовый спирт \(палинку, сливовицу, цуйку\) в Молдове и в Румынии.](#)



На фото Ион Сула (Ion Sula), бывший Министр сельского хозяйства Молдовы и руководитель Ассоциации производителей и экспортёров столового винограда Молдовы

Фрукты и ягоды

Виноградная столица Костешты, Молдова – защита винограда от дождя, града и тепличный виноград, (часть 2)

В [первой части](#) нашего рассказа о селе Костешты в Молдове, мы рассказали о факторах успеха. Напомним, что село с 12 тысячами населения, генерирует около \$30-40 млн. долларов выручки от продажи винограда, сливы, черешни и других фруктов и активно развивает кооперацию. Здесь же создана Ассоциация производителей и экспортёров столового винограда, оказывающая большую техническую и маркетинговую поддержку виноградарям.

Во второй части мы расскажем о технологических тенденциях и новинках технологий выращивания столового винограда и проиллюстрируем это на видео.

Чтобы снизить риски непогоды и повреждения градом, виноград в Костештах, в последнее время, стараются накрывать специальной плёнкой. Такая технология позволяет также повысить общее качество продукции, а значит получить более высокую цену и снизить потери во время хранения. И хоть стоит накрытие винограда более 20 тыс. долларов на гектар, оно очень быстро окупается.

По мнению молдавских виноградарей, без накрытия плантаций винограда в условиях Молдовы нереально получить качественную продукцию – любой дождь перед сбором может уничтожить качество продукции и сделать её непригодной для длительного хранения. Такой виноград можно продать только для переработки на виноградный спирт очень дёшево, а значит получить гарантированные убыток. Укрытие же плантаций винограда помогает ещё и расширить сезон уборки, что очень важно в условиях дефицита рабочей силы. Высокие затраты на рабочую силу и просто физическое отсутствие людей для работы на уборке фруктов и ягод, являются одной из наиболее острых проблем села, да и всей Молдовы.

Фермеры в Костешти также массово переходят на выращивание столового винограда по технологии пергола (pergola), чтобы повысить продуктивность плантаций. Проект ФАО и ЕБРР уже несколько лет продвигает идею перехода на эту технологию, что уже даёт свои

установили метеостанции с сенсорами влажности почвы, чтобы более эффективно использовать воду, снизить риски потерь от непогоды и повысить качество продукции.

В следующем видео можно посмотреть как выглядит плантация столового винограда сорта Молдова под плёнкой от дождя и града. Также можно посмотреть, как обычную плантацию переводят на технологию пергола и как виноград транспортируют после уборки, чтобы минимизировать затраты рабочей силы. Здесь же интервью самого фермера о причинах перехода на более современные технологии выращивания.

<https://youtu.be/d1kIDzVRBuI>

Также в Молдове уже появляются проекты выращивания столового винограда в теплицах, которые позволяют получить почти в два раза более высокий урожай и продать его в 4-5 раз дороже, без необходимости инвестировать в дорогие хранилища. Эти технологии также активно продвигает проект ФАО и ЕБРР, и даже на недавней [конференции «Плодоовощной сектор Молдовы – лучшие инвестиционные ниши»](#), именно выращиванию винограда в теплицах был выделен отдельный блок.

Здесь можно посмотреть мастер класс обрезки столового винограда в теплице от Гулом Отаджанова, агронома хозяйства Ходжи Негмат из Таджикистана для фермера Юрия Биволь из Молдовы. Ему помогает Али Сотиволдиев. Фермеры утверждают, что при такой обрезке можно получить 80 тонн винограда с гектара.

<https://youtu.be/xttfGuyh824>

Ранний виноград пользуются высоким спросом, т.к. Молдова находится рядом с большим количеством черноморских курортов, где в июле и августе большое количество туристов. Кроме того, при выращивании ранних сортов винограда в закрытом грунте, практически на нет сведен риск от заморозков, града, дождя и других погодных факторов, снижаются затраты на защиту от вредителей и болезней и гарантируется высокое качество продукции. [Продолжение читайте дальше >>](#)

Фрукты и ягоды

Благодаря высокому качеству такого столового винограда, он получается очень транспортабельным, что только повышает его ценность в глазах покупателей – сетей супермаркетов и оптовой торговли. Соответственно, при необходимости, не будет никаких проблем с тем, чтобы доставить его летом до городов-курортов Украины и Румынии, а также на рынок России, где он тоже в июле-августе будет очень актуальным.

В июле-августе розничные цены на виноград даже на внутреннем рынке Молдовы достигают 4-5 евро за кг. Первые фермеры, внедрившие тепличные технологии выращивания винограда уже поняли, что такой бизнес может дать в 6-10 раз больше выручки с гектара, чем традиционные подходы. Поэтому стоит ожидать бурного развития данного сегмента виноградного бизнеса в ближайшее годы, тем более, что средства для инвестиций в селе Костешты есть, т.к. традиционный бизнес по выращиванию винограда также является прибыльным.

На следующем видео можно посмотреть, как выглядит виноград в теплице, а также посмотреть интервью с фермером о специфике выращивания тепличного винограда. Также о том, почему он перешёл от томатов, огурцов и перца к выращиванию столового винограда в закрытом грунте. Фермер выращивает виноград сорта Рошфор (родственник сорта Кардинал).

<https://youtu.be/OLQeIS9ESyQ>

Виноградная столица Костешты, Молдова – хранение и охлаждение винограда, производство ящиков из шпона (часть 3)

В [первой части](#) нашего рассказа о селе Костешты в Молдове, мы рассказали о факторах успеха и кооперации фермеров, а [во второй части](#) о технологиях выращивания и обрезки столового винограда, в том числе и о том, почему виноградари переходят на технологию пергола, начинают укрывать виноград от дождя и града специальной плёнкой и начинают выращивание раннего винограда в теплицах. В третьей части мы расскажем о технологиях хранения винограда в холодильниках, о размерах холодильных камер, о таре и упаковке и покажем, как выглядит полностью автоматическая линия для производства ящиков из шпона.

Напомним, что село Кошешты с 12 тысячами населения, генерирует около \$30-40 млн выручки от продажи винограда, сливы, черешни и других фруктов и активно развивает кооперацию.

Строительство холодильников для хранения позднего винограда и сливы в селе Костешты, по словам Иона Сулы, руководителя Ассоциации производителей и экспортёров столового винограда Молдовы, началось всего 15 лет назад. Тогда было совершено очень много ошибок. Одна из наиболее типичных ошибок начинающих – это строительство очень маленьких холодильников. В результате, стоимость хранения в них получалась слишком высокой, что негативно влияло на окупаемость проектов.

Андрей Ярмач, экономист инвестиционного департамента ФАО, отмечает, что на первом этапе строительства холодильников для хранения столового винограда и фруктов в Молдове, их строили не производители, а перекупщики и трейдеры, которые закупали столовый виноград во время уборки дёшево, хранили его, а затем продавали, когда он дорожал. Этот бизнес прекрасно работал, пока количество хранилищ было недостаточным, однако он постепенно становился менее выгодным. [Продолжение читайте дальше >>](#)

Фрукты и ягоды

«Хранилище для фруктов и овощей – это не отдельный бизнес, а неотъемлемая часть бизнеса по выращиванию и реализации плодоовощной продукции. Когда я это говорю, особенно в странах, где холодильники в дефиците, многие ухмыляются, дескать, мы-то лучше знаем – мы ведь лично на этом хорошо зарабатываем. Однако со временем хранилищ становится только больше, и этот бизнес умирает. Поэтому хранилища неизбежно переходят в руки производителей и их кооперативов. Сейчас, если ты выращиваешь в промышленном объеме яблоко, сливу, виноград, лук, картофель или любой другой овощ или фрукт, подлежащий длительному хранению, то просто обязан считать не только стоимость закладки сада или виноградника на 1 гектар, но и стоимость хранилища на 1 гектар. Более того, сейчас уже нужно закладывать и стоимость бизнеса также линии сортировки, доработки и упаковки продукции. И эти инвестиции, в большинстве случаев, бывают больше, чем стоимость закладки сада, что делает кооперацию фермеров ещё более актуальной», - отмечает Андрей Ярмук.

Во время обучающей поездки в Молдове экспертам [EastFruit](#) удалось побывать в кооперативе фермеров «Эко-Фрукт». Члены кооператива совместно хранят и продают свою продукцию, а также оказывают услуги хранения продукции для других фермеров. Кооператив имеет собственное современное хранилище, собственную сортировку и упаковку продукции, а также семь грузовых автомобилей, чтобы самостоятельно осуществлять доставку продукции на экспорт и потребителям на внутреннем рынке. В Молдове государство возвращает 50% инвестиций в хранилища кооперативам из бюджета, но только после того, как проект сдан в эксплуатацию.

Шесть членов кооператива выращивают не только столовый виноград. Они также управляют садами сливы и черешни. Черешню продают после охлаждения, а сливу – после хранения. В фруктохранилище кооператива каждая камера вмещает 80 тонн продукции – то есть четыре фуры продукции. Кроме того, имеются специально оборудованные камеры предварительного охлаждения, где может охлаждаться 20 тонн винограда одновременно.

предварительного охлаждения винограда и как хранят виноград в Молдове.

<https://youtu.be/lrCEmxBrFok>

Быстрое охлаждение достигается благодаря специальным вентиляторам, которые направляют потоки холодного воздуха и отводят тёплый воздух за пределы камеры. Виноград охлаждается с 40 и более градусов Цельсия до 4-6 градусов всего за четыре часа. А уже в камере хранения виноград охлаждается до нуля градусов и при такой температуре он может храниться длительное время. При этом для разных сортов столового винограда применяют разные программы и режимы хранения.

Современный потребитель охотнее покупает столовый виноград, если веточка остаётся зелёной даже после хранения – для него это является индикатором свежести продукции. Соответственно такие же требования предъявляют и сети супермаркетов, и импортёры. Поэтому, чтобы сохранить веточки зелёными, местные производители активно адаптируют технологии выращивания и режимы хранения, а также используют специальные пакеты с серой, предотвращающие развитие грибковых заболеваний на гроздях винограда.

Однако использование подобных пакетов с серой для хранения винограда – это достаточно новый тренд в Молдове, несмотря на то, что в странах Центральной Азии, а также в США и Чили, они применяются уже давно. Абсолютное же большинство производителей в Молдове используют более старый метод, при котором обработка сернистым ангидридом производится прямо в камерах каждую неделю. После обработки, сернистый ангидрид по специальным трубам отводится за пределы камеры, чтобы избежать коррозии сэндвич-панелей и холодильных агрегатов.

Однако от утечки серы агрегаты для охлаждения в камерах всё-таки страдают. Чтобы агрегаты не подвергались коррозии, в Молдове используют нержавеющую сталь. Хотя они и дорогая, но обеспечивает долговечность холодильному оборудованию. **Продолжение читайте [дальше >>](#)**

Фрукты и ягоды

Виноград убирают, как правило, в ящики из шпона или фанеры. В них же виноград и хранится, и отгружается потребителям. Соответственно, потребность в таких ящиках в селе Костешты очень велика. Нам удалось посмотреть в работе полностью автоматическую линию по производству ящиков из шпона. Стоимость подобной новой линии, по словам специалистов, оценивается приблизительно в 300 тыс. евро. Такие линии используются в странах ЕС, где высокая стоимость рабочей силы. А вот в странах с низкой стоимостью рабочей силы, как правило, преобладают более дешёвые полуавтоматические линии. Посмотреть как работает в Костештах полностью автоматическая линия для производства ящиков из шпона и фанеры можно на следующем видео:

<https://youtu.be/j0pgloOM6TM>

Фёдор Рыбалко, руководитель Украинской плодоовощной ассоциации (УПОА) отмечает, что шпоновый ящик имеет свои преимущества, но есть у него и недостатки. В частности для сетей супермаркетов такая упаковка не очень удобна, потому что её нужно постоянно убирать из зала, а затем нести затраты на утилизацию. «В ЕС эта проблема решается проще – там, благодаря отсутствию границ между странами, хорошо работают системы пулинга оборотной пластиковой тары. Это экологичнее и значительно дешевле и для производителя и для сети супермаркетов. Молдове же пока сложно реализовать подобную систему, так как почти вся выращиваемая продукция вынуждена пересекать границы, и вопрос возврата тары решить очень сложно и юридически и технически», - говорит Фёдор Рыбалко.

Говоря о перспективах развития фруктового бизнеса села Костешты, Юрий Хурмузаки (Iurie Hurmuzachi), заместитель директора Федерации фермеров Молдовы FARM, рассказывает о начале эффективной фермерской кооперации как первом важном качественном скачке в развитии производства и маркетинга фруктов данного региона. По его мнению, кооперация производителей позволит повысить

продуктивность виноградников, качество продукции, её сохранность и презентабельность, а значит и цену. При этом затраты на хранение, благодаря укрупнению холодильников и их модернизации, будут снижаться.

«Если ты получаешь больше качественной продукции, лучше её сохраняешь и продаёшь, да при этом ещё и снижаешь затраты, то ты больше и зарабатываешь. Мы в FARM думаем, что именно благодаря кооперации производители винограда Молдовы смогут увеличить свои доходы, что позволит им начать масштабное технологическое перевооружение, изыскать средства для инвестиций в обучение и, что самое главное, в маркетинг. Мы думаем, что Костешты со временем станет своеобразной бизнес-школой для всех виноградарей Восточной Европы и Центральной Азии – ведь мы всегда рады поделиться нашим опытом и открыты к тому, чтобы продолжать учиться у других», - говорит Юрий Хурмузаки.

Проект [EastFruit](#), ФАО и ЕБРР благодарны Костештам за гостеприимство и открытость, а также желание делиться своим опытом с производителями из других стран и желают этому уникальному населённому пункту дальнейшего процветания и развития.

Фрукты и ягоды

Осадки и похолодание затрудняют окончание уборки яблок в Молдове

На этой неделе в Молдове почти повсеместно ожидаются умеренные дожди и резкое снижение атмосферной температуры - до -5С в ночное время. По словам экспертов, погода осложнит и затянет окончание уборочной кампании в яблоневых садах страны. А на деревьях осталось еще примерно 10-15% урожая, который в начале уборки осенних сортов прогнозировался на уровне 675 тыс. тонн. К последней неделе октября урожай был не убран лишь в некоторых яблоневых садах на севере Молдовы. В центре и на юге страны уборка завершилась еще в середине месяца. В последнюю очередь, по словам руководителей плодородческих агрохозяйств, урожай убирается с наименее ухоженных старых садов, а также садов пострадавших от града. Основная доля садов с не пока убраным урожаем – это яблоневые плантации сортов «Айдаред» и «Флорина». Агрономы садоводческих предприятий отмечают также, что осадки не только осложняют, но и затянут окончание уборки. После окончания дождей плоды в идеале должны несколько суток сохнуть на деревьях. А после сбора их длительное хранение невозможно, такую продукцию стоит реализовать как можно быстрее. Учитывая все эти факторы, садоводы считают, что практически все яблоко, снятое с деревьев в конце октября и в ноябре, пойдет на переработку.

В Молдове во второй половине уборочной кампании ухудшилось качество столового винограда

Как отмечают в Ассоциации производителей столового винограда Республики Молдова, качество продукции началось снижаться со второй недели октября, когда в Молдове прошли небольшие дожди, а после на длительный период территорию страны накрыли густые туманы. Однако, к концу месяца, по оценке членов ассоциации, урожай был убран примерно с 90% всех плантаций (их общая площадь оценивается в 16-17 тыс. га). Виноград к настоящему времени остался лишь на плохо ухоженных и загущенных плантациях, владельцы которых не заботятся о нормировании загрузки кустов гроздьями. Эта

она может быть реализована винодельческим предприятиям для производства спирта. Однако желающих приобретать для этого столовый виноград совсем немного.

В нынешнем году, как отмечают специалисты ассоциации, из-за сравнительно жаркого лета столовый виноград среднеспелых и позднеспелых сортов полностью созрел в стране уже к 15-20 сентября. Многие технически развитые агрохозяйства завершили уборку столового винограда к середине октября.

В целом, виноградари пока довольны тем, как проходит нынешний маркетинговый сезон. Даже в период уборки и сразу после нее продукция продавалась не дешевле 7 леев/кг (\$0,42/кг). К концу октября цена на виноград красных сортов экспортного качества выросла в среднем до 11 леев/кг (\$0,66/кг).

Молдова запретила ввоз партии турецкого картофеля

20-тонную партию картофеля, которая должна была прибыть в Республику Молдова из Турции, отправили обратно сотрудники инспекционного поста на пункте пропуска Леушень. В ходе фитосанитарной проверки инспекторы обнаружили в клубнях картофеля вредителя *Phthorimaea operculella* (картофельную моль), передает [AgroExpert](#) со ссылкой на Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов (ANSA).

Инспекторы обнаружили в клубнях живых личинок моли. В результате партию картофеля задержали, взяв пробы, которые были отправлены на лабораторный анализ.

В условиях склада насекомое размножается непрерывно, пока клубни способны выкормить личинок. Самка откладывает 50-200 яиц на листьях, клубнях или их побегах. В зависимости от температуры развитие личинок занимает 10-48 дней. При благоприятных климатических условиях несколько поколений моли могут развиваться в поле, а последующие - на складах. Вылупившиеся из личинок гусеницы прогрызают галереи в клубнях, которые со временем гниют. Эта партия картофеля была возвращена в страну происхождения.

Фрукты и ягоды

В крупных агрохозяйствах Молдовы увеличилась урожайность полевых овощей и картофеля

По сведениям Национального бюро статистики РМ, в период январь-сентябрь 2019 года в крупных (более 50 га) сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах средняя урожайность овощей открытого грунта составила чуть более 9,1 т/га, картофеля – 16,3 т/га. Это соответственно 115% и 108% от показателей за тот же период прошлого года.

Стоит отметить, что более двух третей сельхозплощадей под овощными культурами и картофелем в Молдове сосредоточено в малых фермерских хозяйствах и домохозяйствах, которые в редких случаях обрабатывают более гектара земли. В крупных, с точки зрения статистического учета – более 50 га, агрохозяйствах под овощи редко отводится более десятка гектаров.

При этом, как полагают эксперты ассоциаций сельхозпроизводителей, урожайность овощей и картофеля в крупных агрохозяйствах пока не слишком сильно отличается от урожайности этих культур в малых фермерских хозяйствах (последние недостаток технической оснащенности компенсируют большим вниманием к состоянию их небольших плантаций, то есть – большими трудозатратами). Следовательно, статистические данные о средней урожайности в крупных хозяйствах вполне могут служить ориентиром оценки объемов производства во всем секторе овощеводства Молдовы.

Согласно данным НБС РМ, в 2019 году площадь под овощными/бахчевыми культурами и картофелем в агрохозяйствах всех категорий в целом составила 64,5 тыс. га, по сравнению с соответствующим показателем за 2018 год она выросла на 20,7%. Картофелем в текущем году в стране 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%).

Немецкий кооператив готов увеличить объемы импорта молдавских фруктов

В этом сезоне предприятия ассоциации «Moldova Fruct» отправили в Германию, в адрес немецкого кооператива более 600 тонн сливы, сообщает [МОЛДПРЕС](#).

Торговые отношения между молдавскими производителями и немецкими импортерами были установлены с помощью Агентства США по международному развитию (USAID) в рамках проекта «Современное сельское хозяйство в Молдове».

«В рамках проекта представитель немецкого кооператива приехал в Молдову и посетил несколько предприятий-членов «Moldova Fruct». Мы видели продукты, условия хранения, упаковки и ассортимент. Впоследствии члены ассоциации побывали с ознакомительным визитом в Германии. В результате наш кооператив импортировал 6 тонн вишни, 2,5 тонны абрикосов и более 600 тонн сливы», - пояснил представитель немецкого кооператива Хальдер Курт.

Немцы высоко оценили качество молдавских фруктов и утверждают, что «хотели бы увеличить объем импорта фруктов из Республики Молдова».

В свою очередь, члены Ассоциации «Moldova Fruct» отметили, что властям необходимо предпринять ряд мер по упрощению экспорта отечественных фруктов в ЕС.

«В приоритетном порядке необходимо пересмотреть квоты и пошлины на экспорт в ЕС. Сейчас квота составляет десять тысяч тонн, а пошлины на грузовик слив достигают 2800 евро», - отметили источники в «Moldova Fruct».

Республика Молдова ежегодно производит более 90 тыс. тонн сливы. В 2018 году в ЕС было экспортировано более 15 тыс. тонн сливы, а из урожая 2019 года - 19 тыс. тонн сливы.

Картофель и морковь

По информации [EastFruit](#), ситуация на рынке картофеля и моркови в странах, входящих в регулярный мониторинг проекта, по итогам уходящей недели изменилась мало. Исключениями выступили Польша и страны Центральной Азии, где в основном было зафиксировано снижение цен на эту продукцию.

Картофель

Самый дорогой картофель, как и прежде, предлагался на рынках **Молдовы** и **Украины**. В первой цены достигали 46 центов за кг в своих максимальных пределах, а во второй уже третью неделю удерживались в диапазоне 32-40 центов за кг. Напомним, что текущий сезон Украина начала с рекордно высоких цен на картофель, которые в первой половине октября, и вовсе, достигали практически половины доллара за кг, а основными поставщиками продукции выступали Россия и Беларусь.

В самих же **РФ** и **Беларуси** предлагался наиболее дешевый картофель по ценам от 13 центов за кг до 24 центов за кг. Стоит также отметить, что Россия выступала и основным поставщиком картофеля в **Узбекистане**, где под конец недели цены несколько снизились до 20-25 центов за кг. Дешевел картофель и в соседнем **Таджикистане**: продукция на местном рынке снизилась в цене до 20-23 центов за кг.

Наиболее активные темпы снижения цен на картофель отмечались в **Польше**. По итогам недели отечественный картофель подешевел на 7-12% и в конце отчетного периода предлагался по 23-31 центов за кг. Тем не менее, цены на импортную продукцию на польском рынке остались стабильными: 29-39 центов за кг за картофель производства Нидерландов или Бельгии. Не изменились и цены на рынке **Грузии**, и картофель здесь можно было, как и ранее, приобрести по ценам до 30 центов за кг.

Морковь

Ситуация на рынке моркови была более стабильной, а в **Польше** цены, и вовсе, несколько подросли до 16-22 центов за кг. Схожие цены на морковь были зафиксированы также в **России** и **Беларуси**: 14-25 центов за кг и 17-24 центов за кг, соответственно.

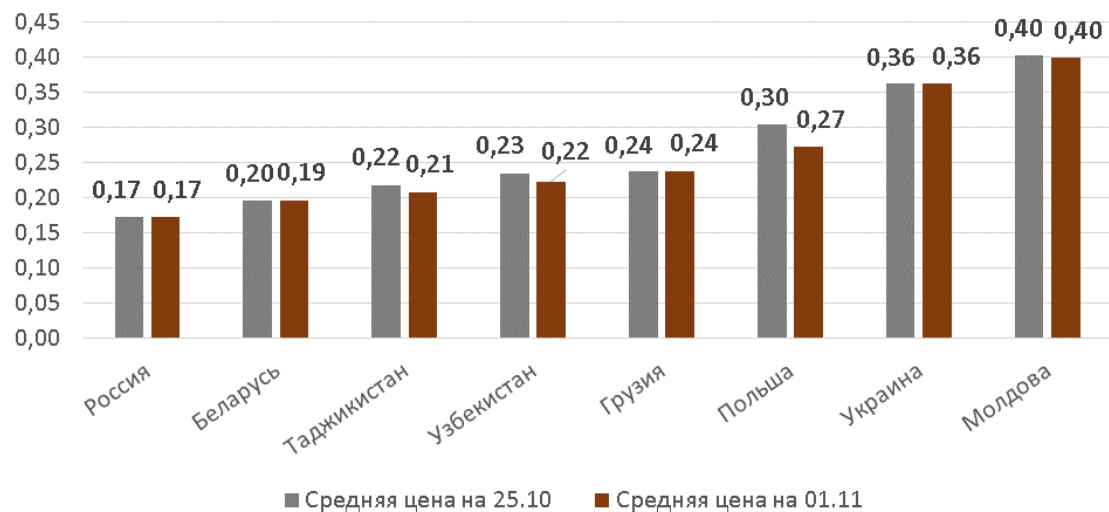
Таджикистан выступил страной с наиболее активными темпами снижения цен на морковь, которые под конец недели упали до 8-15 центов за кг. Немного дороже морковь предлагалась в **Узбекистане** (10-14 центов за кг) и **Украине** (14-16 центов за кг).

Наиболее высокие цены, как и прежде, отмечались в **Молдове** и **Грузии**: 23-29 центов за кг и 30-34 центов за кг, соответственно.

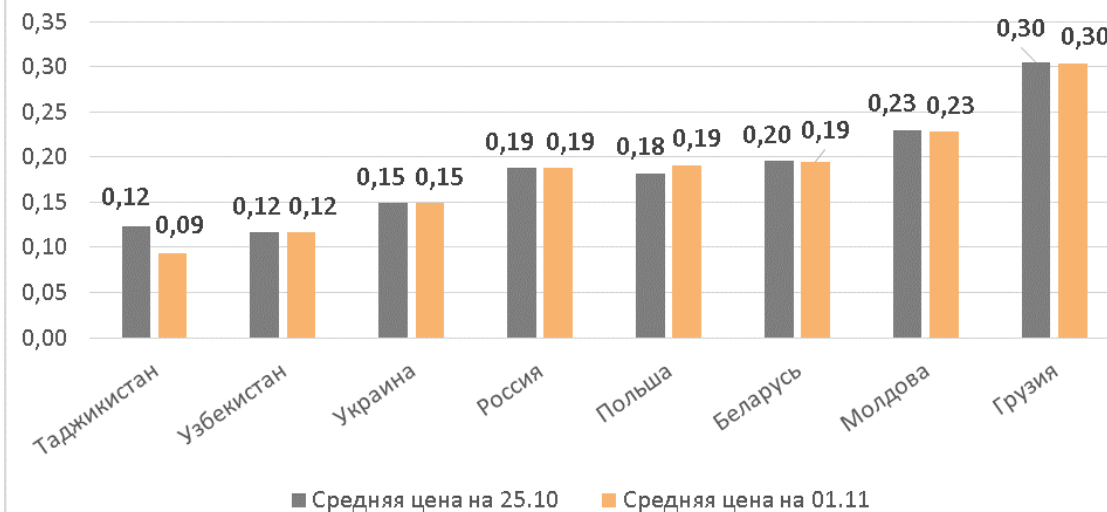


Картофель и морковь

Средняя цена на картофель, \$/кг



Средняя цена на морковь, \$/кг



Томаты и огурцы

С наступлением последнего осеннего месяца 2019 года в большинстве стран региона мониторинга проекта [EastFruit](#) было зафиксировано существенное снижение температуры воздуха, а установившаяся прохладная погода, местами с заморозками, оказала непосредственное негативное влияние на объемы производства тепличных огурцов и томатов в комбинатах.

В тех же странах региона, где предложение местной продукции снизилось максимально ощутимо, на рынках появлялись все большие объемы новых партий импортной продукции.

Если неделей ранее аналитики проекта отмечали разнонаправленные ценовые тенденции на рынке круглого красного тепличного томата, то к концу 44-й недели практически повсеместно установились четкие положительные ценовые тенденции. И только в Таджикистане, Молдове и Украине, цены на тепличный томат остались на прежнем уровне, так как предложение полностью покрывало покупательские потребности.

Снижения цен в сегменте тепличных томатов за последние семь дней не было отмечено ни в одной стране региона, а прирост цен на данную продукцию варьировался от 9 до 17 долларовых центов.

Так, после очередного удорожания, Россия закрепила лидерство в плане самых высоких цен на томаты в регионе, оптовые партии которых к концу уходящей недели предлагались в среднем по \$1,18/кг. А самой доступной данная продукция, по \$0,32/кг, как и ранее оставалась на рынке Узбекистана.

Что касается сегмента длинного гладкого тепличного огурца, то и здесь аналитики проекта не отмечали снижения ранее установленных цен на протяжении всего отчетного периода. В половине стран региона, цены на длинный гладкий огурец оставались без изменений, а вот в тех странах, где предложение данной продукции было недостаточным, операторы рынка отмечали укрепление позитивных ценовых тенденций.

Так, по результатам уходящей недели, гладкие огурцы выросли в цене от 10 до 16 долларовых центов в Узбекистане, Грузии и Польше. И именно в последней, к концу отчетного периода установились самые высокие цены на длинные гладкие тепличные огурцы в регионе, оптовые партии которых в среднем предлагались по \$1,23/кг. В тоже время самыми доступными, данные виды огурцов, оставались на рынках Таджикистана и Узбекистана.

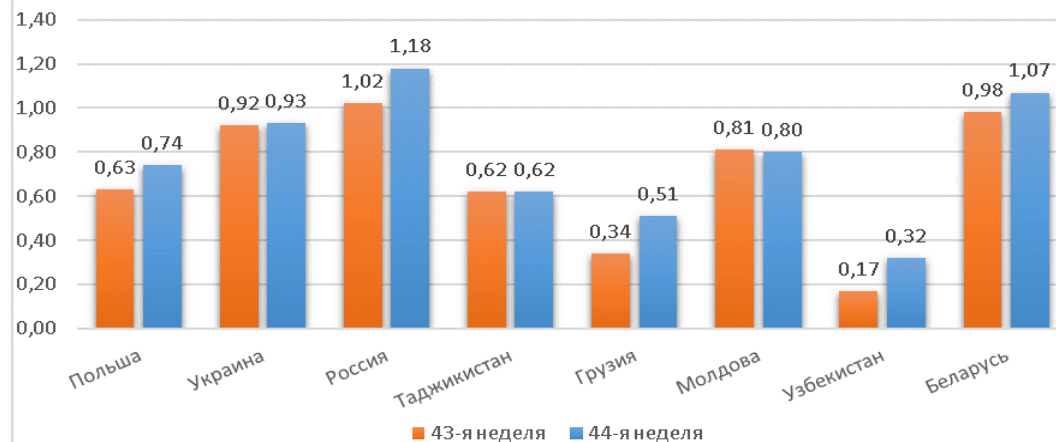
Максимальный спрос на короткие бугорчатые огурцы на протяжении отчетного периода был отмечен в Украине и Беларуси, где цены на данную продукцию выросли до \$1,05/кг и \$1,27/кг соответственно.

В Узбекистане и России, ввиду сбалансированных спроса и предложения за последние семь дней, цены остались без изменений, и только в Грузии, где ранее установленный уровень цен негативно отразился на покупательской активности, продавцы были вынуждены пересмотреть ранее прежние прайсы в сторону снижения, до отметки в \$0,68/кг.

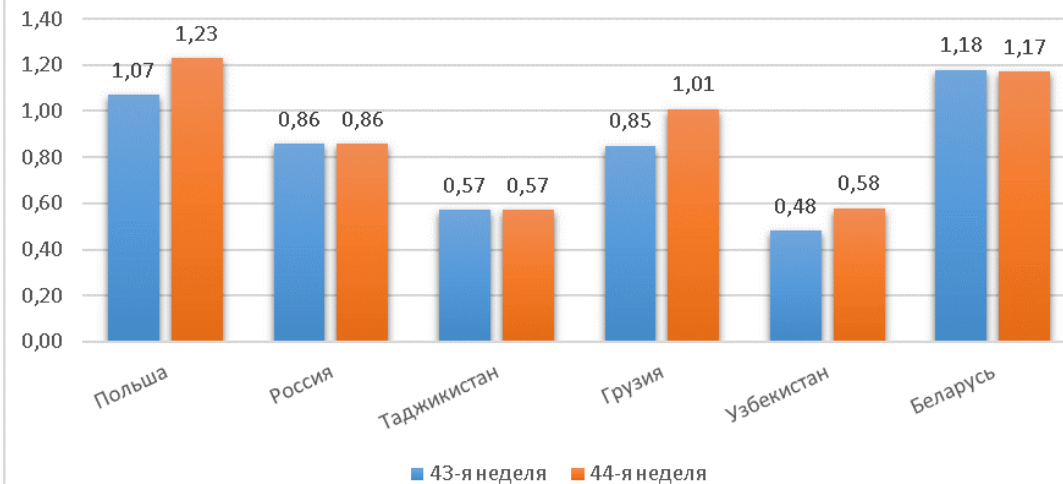
По прогнозам аналитиков проекта [EastFruit](#), нынешние позитивные ценовые тенденции в большинстве стран региона могут только укрепиться, и уже в ближайшее время ожидается практически повсеместное доминирование импортных огурцов и томатов на рынках анализируемых стран, что обуславливается сезонным фактором.

Томаты и огурцы

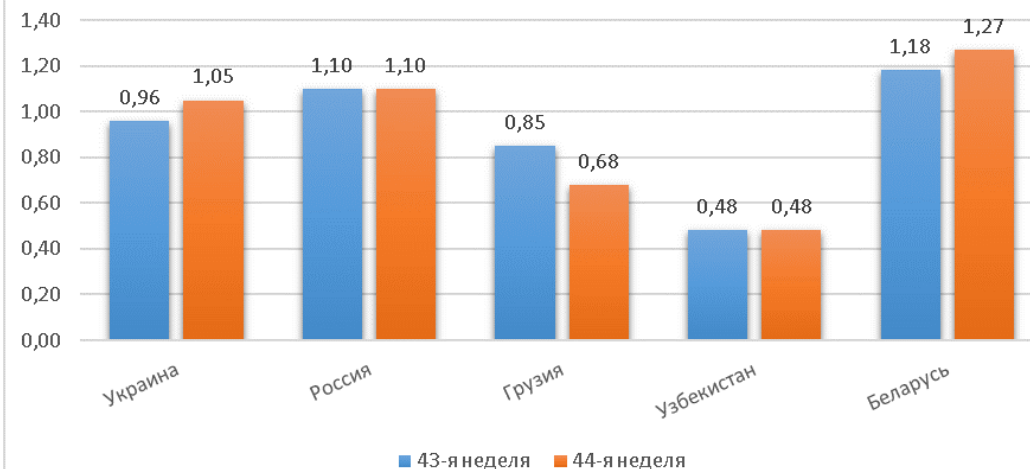
**Средние цены
на томат красный круглый, \$/кг**



**Средние цены
на огурец длинный гладкий, \$/кг**



**Средние цены
на огурец бугорчатый короткий, \$/кг**



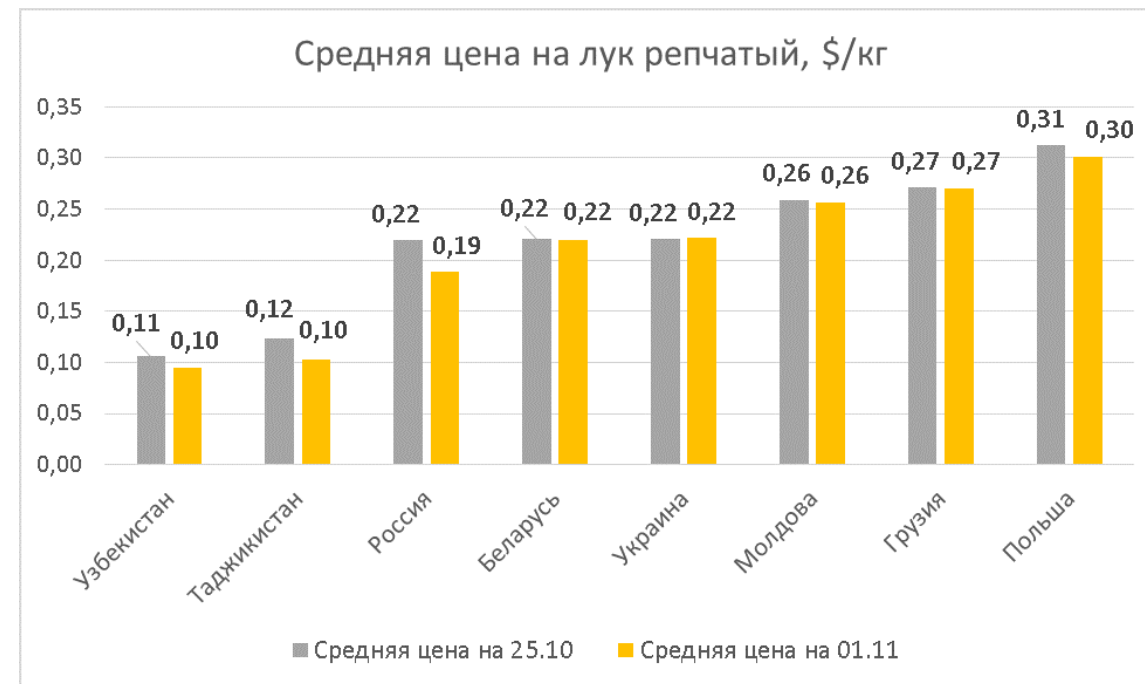
Лук

По данным [EastFruit](#), основные изменения на рынке лука репчатого на текущей неделе были зафиксированы в России, Польше и странах Центральной Азии. При этом на этих рынках отмечалась негативная ценовая тенденция, а в остальных странах ситуация в сегменте лука репчатого осталась относительно стабильной. По итогам недели средняя цена на лук репчатый в **России** [обвалилась](#) на 14% до 19 центов за кг, хотя еще с конца сентября она удерживалась на уровне в 22 цента за кг. Весь же ценовой диапазон упал на 6-10% до 14-24 центов за кг. Участники рынка связывали его падение с ростом предложения продукции низкого качества из мелких хозяйств, которые пытались сбыть эти объемы до наступления первых серьезных холодов.

К тому же, на российском рынке активно предлагали продукцию, импортированную из Центральной Азии (Казахстан), по ценам от 17 центов за кг до 19 центов за кг. В самом же регионе ЦА цены на лук репчатый также снизились. Как в **Узбекистане**, так и **Таджикистане** средняя цена на эту продукцию упала до 10 центов за кг.

Снизилась, хоть и менее значительней, цены на лук репчатый и в **Польше**. По итогам отчетного периода средняя цена на отечественную продукцию снизилась до 30 центов за кг. Лук, импортированный из Нидерландов, как и прежде предлагался на польском рынке по 32-39 центов за кг.

Ситуация в остальных странах, входящих в регулярный мониторинг [EastFruit](#), практически не изменилась по сравнению с предыдущей неделей. Немного дешевле, чем в Польше, лук репчатый предлагался в **Грузии** и **Молдове**: 27-34 центов за кг и 25-29 центов за кг, соответственно. В **Украине**, как и прежде, производители отпускали свою продукцию по 20-24 центов за кг, а в **Беларуси** ценовой диапазон был несколько шире: от 19 центов за кг до 29 центов за кг.



Яблоки

Нынешний яблочный сезон в странах региона мониторинга проекта [EastFruit](#), будет достаточно интересный и насыщенный постоянными изменениями рыночной ситуации. При этом, аналитики проекта, учитывая сокращение производства яблок в основных странах производителях, прогнозируют доминирование повышательных ценовых тенденций, как в первой, так и во второй половине сезона 2019/2020.

Особое напряжение ситуации операторы рынка прогнозируют в сегменте яблок высокого качества определенных сортов, так как уже сначала сезона отмечается высокий спрос на качественные яблоки, как на внутренних рынках, так и со стороны внешних покупателей.

Очередная неделя нынешнего года характеризовалась укреплением позитивных ценовых тенденций в большинстве стран региона, причем дорожали практически все основные сорта яблок. Лидером по темпу роста цен на протяжении отчетного периода выступил сорт «Голден Делишес», максимальные цены на который выросли от 7% до 15% в России, Польше, Таджикистане и Украине.

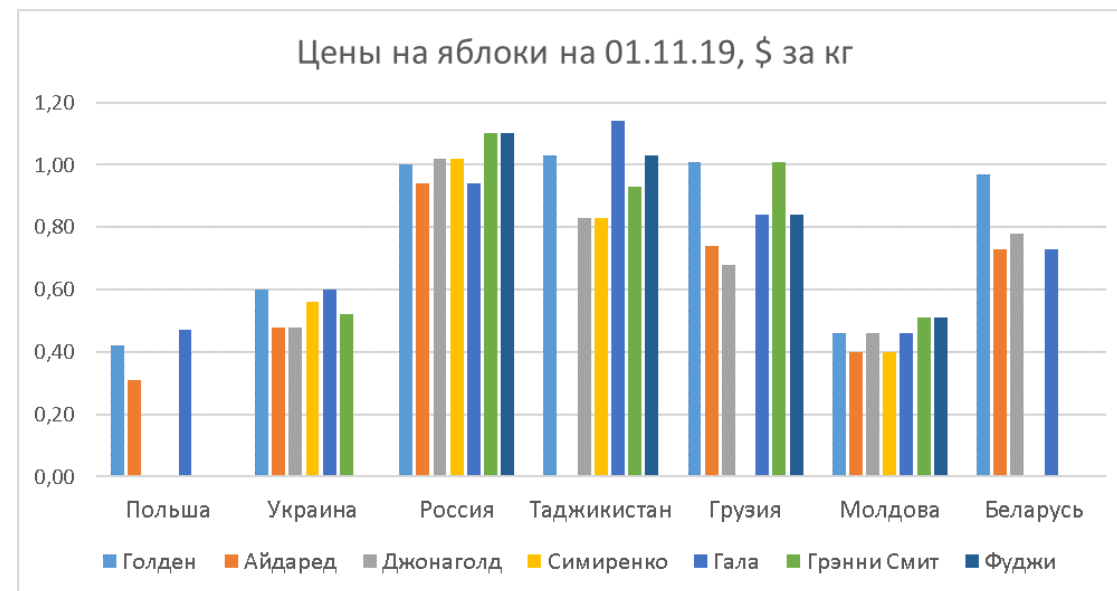
Сорт «Ренет Симиренко», за последние семь дней прибавил в цене от 8% до 16% в Украине, Таджикистане и Молдове. Но особый интерес со стороны покупателей был отмечен в сегменте сорта «Гала», и по результатам уходящей недели, специалисты зафиксировали удорожание данного яблока от 7% до 38% в Польше, Украине и Таджикистане.

Что касается редких случаев падения ранее установленных цен на яблоко высокого качества, то данные моменты касались Российской Федерации, где продавцы для активизации торговли практически на 10% снизили ранее установленные цены на сорт «Айдаред». Параллельно с этим, чуть более чем на 10%, в Таджикистане подешевел сорт «Джонаголд», спрос на который находился на низком уровне.

К концу отчетного периода, как сообщают специалисты, самые доступные яблоки предлагались на рынках основных стран производителей, а именно в Польше, Украине и Молдове. Но несмотря на данный факт, яблоки высокого качества в выше указанных странах

на данный момент реализуются более чем в 2 раза дороже, чем в прошлом сезоне, и по мнениям участников рынка, перспектив для снижения цен на яблоки как до Нового Года, так и во второй половине сезона, на сегодняшний момент нет.

Особое внимание аналитики проекта в нынешнем яблочном сезоне уделяют российскому рынку. Из года в год в разных регионах Российской Федерации вступают в плодоношение новые интенсивные сады, что по мнению местных операторов рынка, должно существенно отражаться на объемах импортных поставок яблок. Но как показывает мониторинг проекта [EastFruit](#), именно в Российской Федерации на большинство основных сортов цены уверенно перешагнули отметку в 1 американский доллар. И именно в России, как и сезоном ранее, удерживаются одни из самых высоких цен на яблоки в регионе.



Оптовые цены на картофель, овощи, фрукты, ягоды, орехи и зелень по состоянию на 01.11.19, лея/кг

Картофель и овощи борщового набора

	мин	Макс	Сред
картофель	5,50 (-8%)	8,00 (0%)	7,00 (0%)
лук жёлтый	4,40 (-2%)	5,00 (0%)	4,50 (0%)
Морковь	4,00 (0%)	5,00 (0%)	4,00 (0%)

Тепличные овощи

	Мин	Макс	Сред
огурец короткий	23,00 (15%)	27,00 (8%)	25,00 (9%)
перец сладкий жёлтый	20,00 (11%)	22,00 (10%)	20,00 (11%)
перец сладкий красный	25,00 (38%)	22,00 (39%)	25,00 (29%)
помидор круглый	13,00 (0%)	16,00 (0%)	14,00 (0%)
помидор черри	25,00 (25%)	25,00 (0%)	25,00 (25%)
помидор розовый	18,00 (0%)	20,00 (0%)	18,00 (0%)

Орехи

	мин	макс	сред
грецкий орех, ядро	85,00 (-6%)	110,00 (0%)	100,00 (0%)
миндаль, в скорлупе	-	-	-
миндаль, ядро	160,00 -	170,00 -	160,00 -
фундук, в скорлупе	40,00 (-11%)	50,00 (-9%)	45,00 (-10%)

Зелень

	Мин	макс	Сред
петрушка	30,00 (7%)	35,00 (17%)	30,00 (0%)
укроп	35,00 (25%)	40,00 (33%)	35,00 (17%)
кинза	-	-	-
базилик	-	-	-

Фрукты и ягоды

	мин	макс	сред
апельсин	20,00 (11%)	23,00 (5%)	20,00 (0%)
банан	14,00 (8%)	15,00 (0%)	14,00 (0%)
груша другая	8,00 (-11%)	11,00 (-8%)	10,00 (-9%)
мандарин	14,00 (-12%)	15,00 (-17%)	14,00 (-18%)
яблоко Айдаред	6,00 (0%)	7,00 (0%)	6,00 (-8%)
яблоко Гала	6,00 (0%)	8,00 (0%)	7,00 (0%)
яблоко Голден Делишес	6,00 (0%)	8,00 (0%)	7,00 (0%)
яблоко Грэнни Смит	7,00 (0%)	9,00 (0%)	8,00 (0%)
яблоко Джонаголд	7,00 (17%)	8,00 (0%)	7,00 (0%)
яблоко другое	6,00 (0%)	8,00 (0%)	7,00 (0%)
яблоко Ренет Симиренко	6,00 (20%)	7,00 (17%)	6,00 (0%)
Яблоко раннее	-	-	-
Малина	-	-	-
Абрикос	-	-	-
Дыня	-	-	-
Арбуз	-	-	-
Голубика	-	-	-
Персик	-	-	-
Ежевика	-	-	-
Слива	8,00 (14%)	9,00 (13%)	8,00 (14%)



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

Наши контакты:
info@east-fruit.com