

# Дайджест по легкой промышленности за январь-июль 2016г.



### Динамика объемов производства легкой промышленности, млрд. тенге

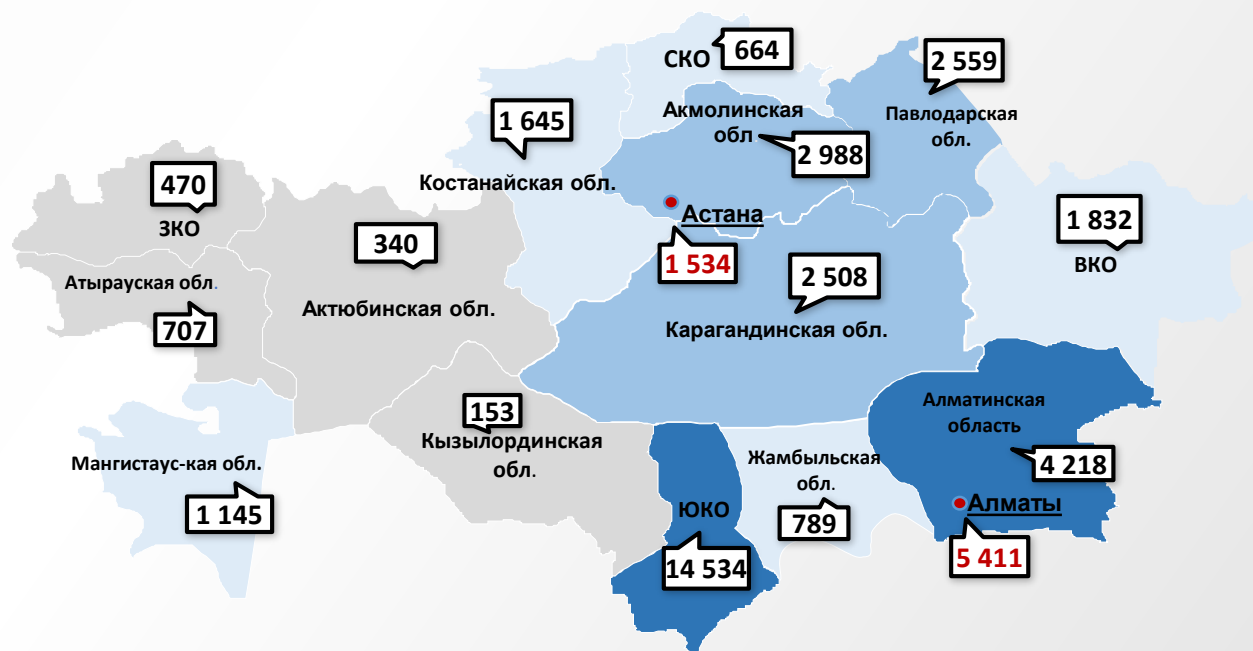


#### Комментарий:

Объем производства продукции легкой промышленности в РК в *январе-июле 2016 года* составил 41,5 млрд. тенге, что в номинальном выражении на 13% выше аналогичного периода 2015 года. Индекс физического объема продукции легкой промышленности в *январе-июле 2016 года* по сравнению с *январем-июлем 2015 года* составил 101%. Рост наблюдается во всех подотраслях легкой промышленности, кроме производства кожи, изделий из кожи и производства обуви (94,6%).

#### Производство легкой продукции по регионам РК за январь-июль 2016 г., млн. тенге

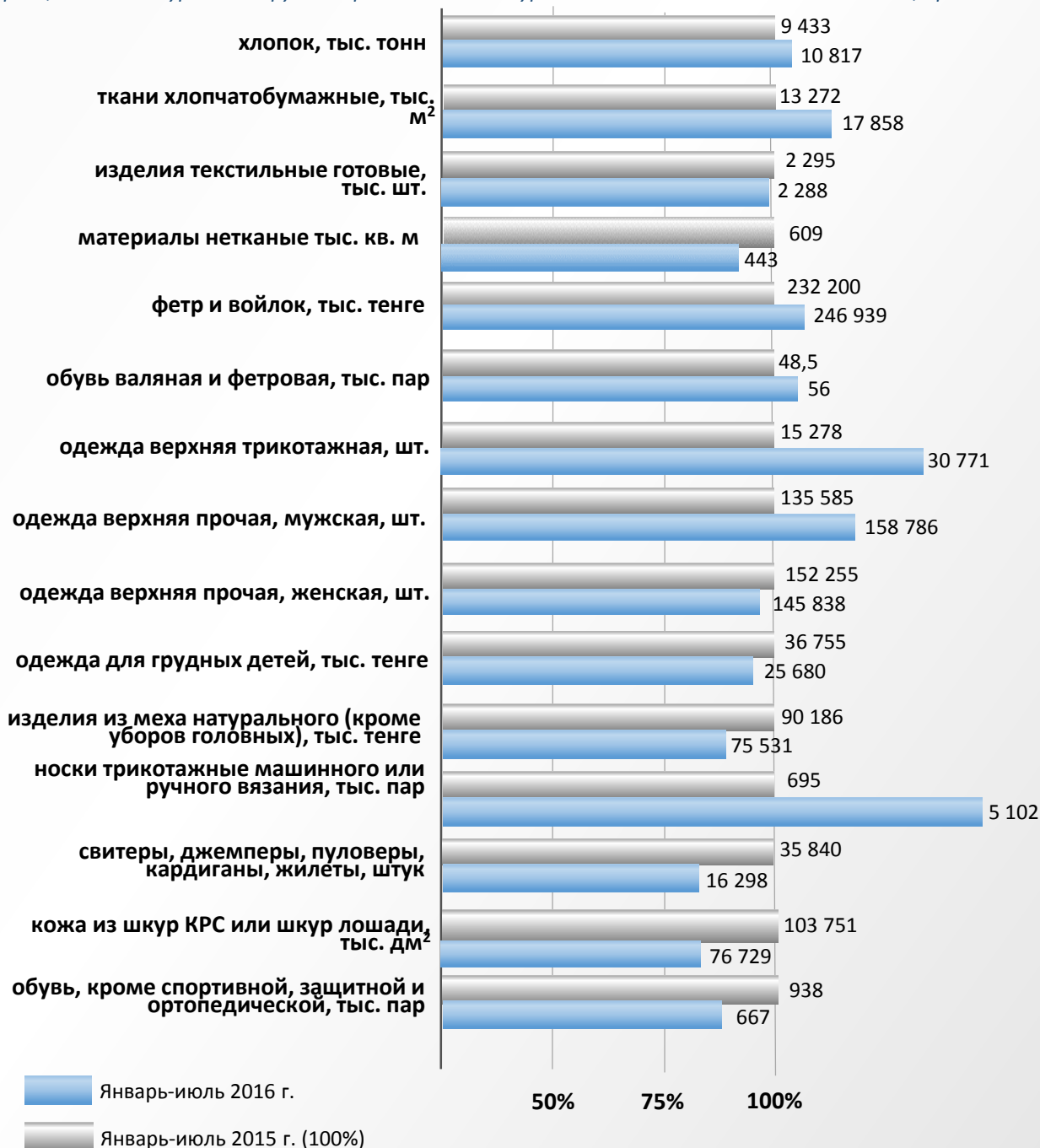
*(Концентрация отрасли в трех регионах: ЮКО, г. Алматы и Алматинская область)*



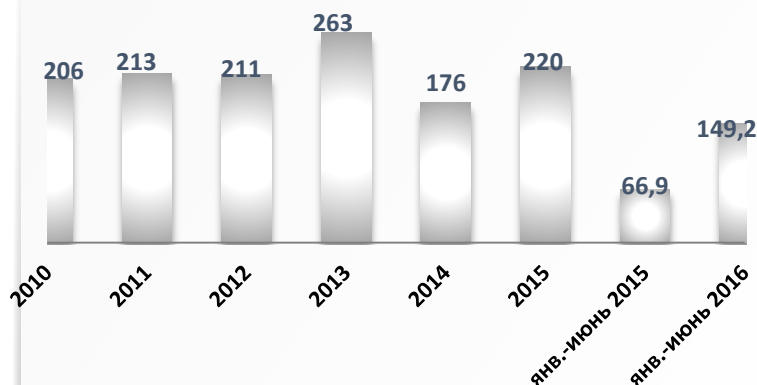
## Объем производства основных видов продукции легкой промышленности за январь-июль 2016 г. в сравнении с аналогичным периодом 2015 г.

Максимальный рост наблюдается по следующим товарам: носки трикотажные машинного или ручного вязания в 7,3 раза, одежда верхняя трикотажная с в 2 раза, ткани хлопчатобумажные в 1,3 раза.

Максимальное снижение наблюдалось в таких видах продукции, как: свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные трикотажные машинного или ручного вязания в 2,2 раза, обувь в 1,4 раза, кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семейства лошадиных в 1,4 раза.

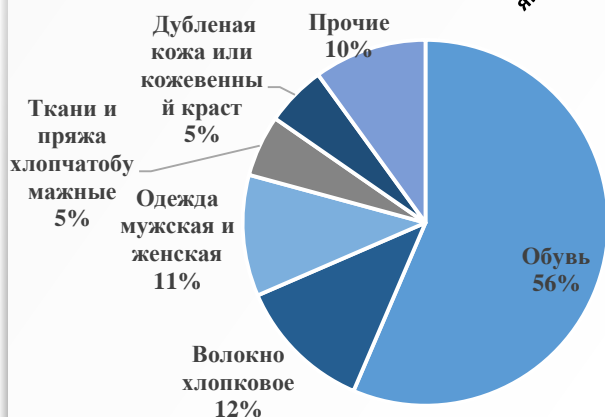


## Экспорт



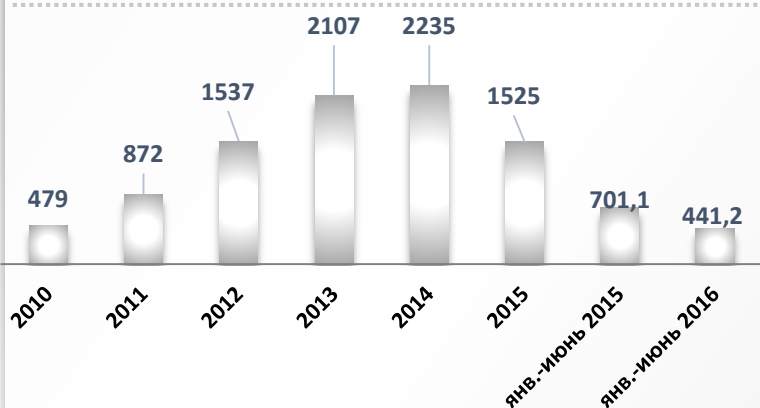
**Экспорт продукции легкой промышленности** за январь-июнь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился в 2,2 раза и составил 149,2 млн. долл. США.

### Структура экспорта легкой промышленности за январь-июнь 2016 г.



Основными статьями экспорта в январе-июне 2016 года стали: обувь, волокно хлопковое, одежда женская и мужская, пряжа и ткани х/б и дубленая кожа или коженный крафт. Основной объем экспорта обуви поставлялся в Россию, волокна хлопкового в Латвию, Молдову, одежды женской и мужской в Россию, ткани и пряжи х/б в Литву, Турцию, дубленой кожи или коженного крафта в Китай и Италию.

## Импорт



**Импорт продукции легкой промышленности** в январе-июне 2016 г. составил 441,2 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. в 1,6 раза.

### Структура импорта легкой промышленности за январь-июнь 2016 г.



Основную долю импорта в январе-июне 2016 года составили одежда мужская и женская, обувь, саквояжи, чемоданы, дамские сумки-чемоданчики и чулочно-носочные изделия. Одежда мужская и женская поставлялась преимущественно из Китая, Турции, России, Италии. Обувь и одежда верхняя из Китая и России. Саквояжи, чемоданы, дамские сумки-чемоданчики из Китая, России, Италии и Франции. Чулочно-носочные изделия из Китая и Турции.

В Караганде открылся магазин отечественных товаропроизводителей «УниверMAG.kz»



Под брендами «Покупай Казахстанское» и «Сделано в Казахстане» создана отдельная площадка для наших товаропроизводителей, где они могут предложить жителям области товары собственного производства, не уступающие по качеству импортным. Это не только центр продаж, но и центр объединения производителей легкой промышленности Казахстана, способствующий повышению их конкурентоспособности, обеспечению товаров по доступным ценам для населения, и, конечно же, повышению популярности отечественных и местных производителей.

Глава региона призвал карагандинцев поддержать местных производителей и покупать отечественную продукцию.

В этом магазине покупатель найдет большой ассортимент: от домашнего текстиля и детской одежды до деловых костюмов для мужчин и женщин. Есть выбор национальной одежды. Предлагаются головные уборы, чулочно-носочная продукция, спортивная форма, а также аксессуары (сумки, ремни, галстуки и т.д.). Отмечается, что карагандинский «УниверMAG.kz» стал вторым в стране.

*Источник: [inform.kz](http://inform.kz)*

3 000 комплектов школьной формы выпустит павлодарское ТОО «КазПрофБезопасность» к концу августа по проекту «Элем-ай».



Предприятие уже почти выполнило половину заказа, к концу месяца планирует завершить работу. Уже отгрузили 800 комплектов актогайским и иртышским школам.

Модели школьной формы для девочек включают юбки - прямые или в складку - на выбор заказчика, жилет и жакет. Для мальчиков шьется «тройка» - брюки, жилет и пиджак. На пошив изделий используется турецкая полушерстяная ткань. Цена формы зависит от размера и набора комплекта, это от девяти до 17 тыс. тенге. Швейное производство работает по заказам родительских комитетов или индивидуальным от родителей.

Под проект «Элем-ай» предприятие получила кредит по программе «Дорожная карта бизнеса 2020», закупило современное швейное оборудование. По словам директора ТОО «КазПрофБезопасность» Данияра Алпысбаева, кредит взят на три года.

Предприятие участник «Единой программы поддержки и развития бизнеса «Дорожная карта бизнеса 2020». В 2012 году было одобрено два проекта компании на общую сумму свыше 24 млн. тенге на приобретение недвижимости и покупку автотранспорта. В 2014 и 2016 годах были одобрены кредиты на сумму свыше 86 млн. тенге на расширение производства.

*Источник: [inform.kz](http://inform.kz)*

ЕАЭС подписали решение о продлении сроков реализации пилотного проекта по маркировке товаров на изделиях из натурального меха

12 августа 2016 года в Сочи состоялось очередное заседание Евразийского межправительственного совета, где было подписано решение глав правительств ЕАЭС №6 «О реализации механизма маркировки отдельных категорий товаров контрольными (идентификационными) знаками». В соответствии с данным решением ЕЭК совместно с правительствами стран союза поручено проработать предложения относительно юридического закрепления норм соглашения в 2017 и последующих годах. Сейчас соглашение о реализации пилотного проекта вступило в силу и вместе с ним вступили в силу все соответствующие требования по маркировке. Однако по факту готовность всех стран союза к реализации проекта находится на совершенно различных уровнях: в России и Беларуси система маркировки уже работает, и предприниматели имеют возможность заказать и получить контрольные знаки; в Казахстане разрабатывается информационная система; в Армении и Кыргызстане проводятся организационные мероприятия по проведению конкурса на определение разработчика системы. В странах ЕАЭС с 12 августа 2016 года вводится запрет на реализацию немаркированных изделий из натурального меха. С этого дня, согласно нормам соответствующего соглашения, маркировка контрольными (идентификационными) знаками меховых изделий становится обязательной на всей территории ЕАЭС, а приобретение, хранение, использование, транспортировка и продажа немаркированных предметов одежды, принадлежностей к одежде и изделий из натурального меха без контрольных знаков запрещается.

*Источник: [kyrtag.kg](http://kyrtag.kg)*

Последние 4 года в России наблюдается сокращение поставок одежды из-за рубежа.



Если в 2011 году в страну было ввезено 291,5 тыс. тонн одежды, то в 2015-ом объем поставок упал до 192 тыс. тонн.

Сокращение импорта одежды свидетельствует скорее о снижении спроса, нежели о стремительном развитии внутреннего производства. Импортозамещение в легкой промышленности требует проведения плановых работ, которые займут не один год. К столь стремительному сокращению импорта привели приостановки поставок одежды, последовавшие за резким обвалом рубля. Многие отечественные и иностранные сети понесли финансовые потери не только из-за разницы в курсах валют, которая сложилась при закупках оптовых партий товаров и последующей их реализации, но также из-за снижения покупательской способности россиян.

В связи с девальвацией рубля существенно подорожал и текстиль, поставляемый в Россию из-за рубежа. Таким образом, ослабление курса национальной валюты привело к росту издержек отечественных компаний, использующих в пошиве одежды иностранные материалы.

Сегодня в стране производится 4 542 млн кв. м ткани, из которых 9,3 млн кв. м – шерсти, 237 млн кв. м – синтетики, а также 1 176 млн кв. м – хлопчатобумажной ткани. Несмотря на это, объем импорта некоторых видов тканей довольно значителен. Так, в 2015 году Россия импортировала 109,1 тыс. тонн трикотажа, 193,7 тыс. тонн химических волокон.

*Источник: <http://legport.ru>*