

Дайджест по легкой промышленности за январь-ноябрь 2016г.



Динамика объемов производства легкой промышленности, млрд. тенге

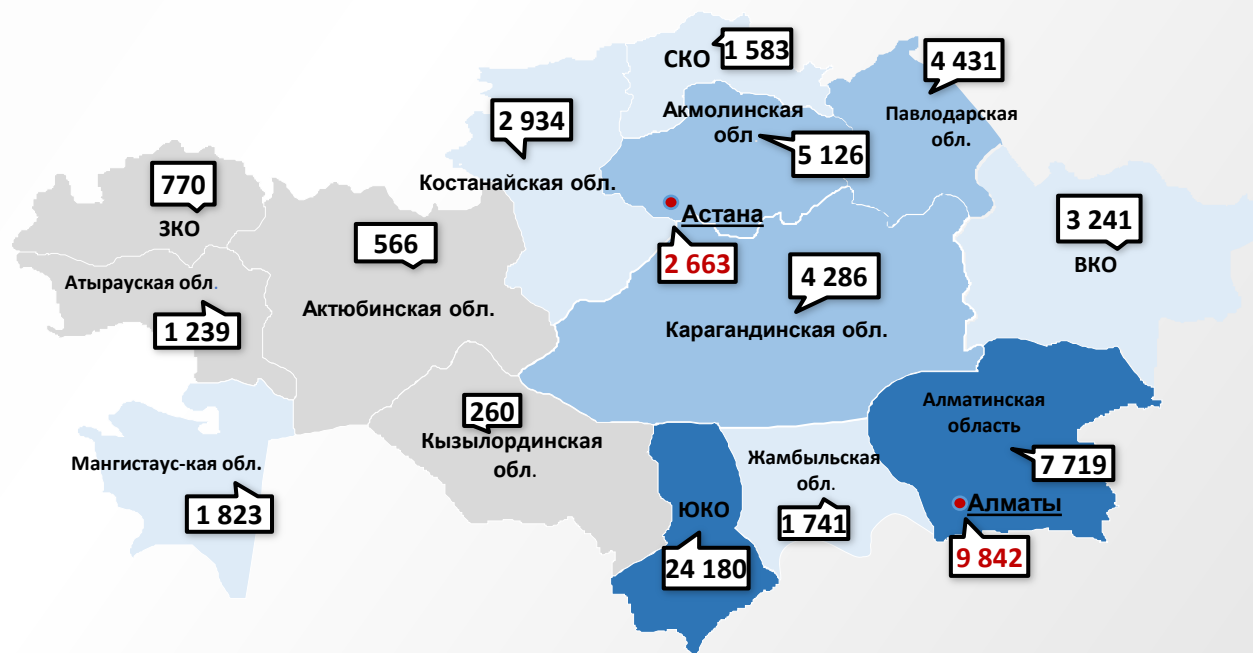


Комментарий:

Объем производства продукции легкой промышленности в РК в *январе-ноябре 2016 года* составил 72,4 млрд. тенге, что в номинальном выражении на 12% выше аналогичного периода 2015 года. Индекс физического объема продукции легкой промышленности в *январе-ноябре 2016 года* по сравнению с *январем-ноябрем 2015 года* составил 99,8%. Рост наблюдается в производстве текстильных изделий – 103,8%, в производстве одежды и производстве кожи, изделий из кожи и производстве обуви отмечается снижение (98,5% и 88,4%).

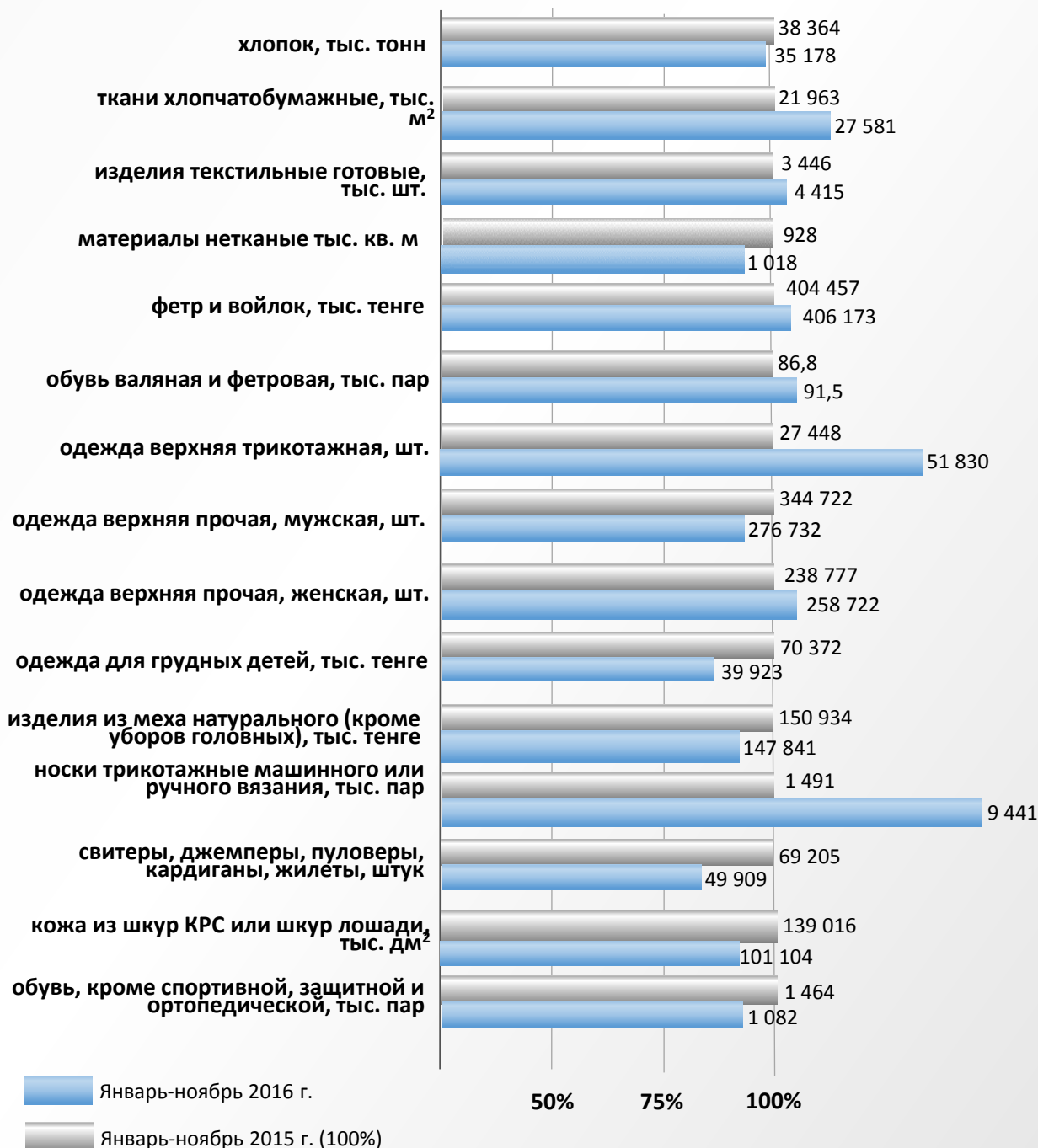
Производство продукции легкой промышленности по регионам РК за январь-ноябрь 2016 г., млн. тенге

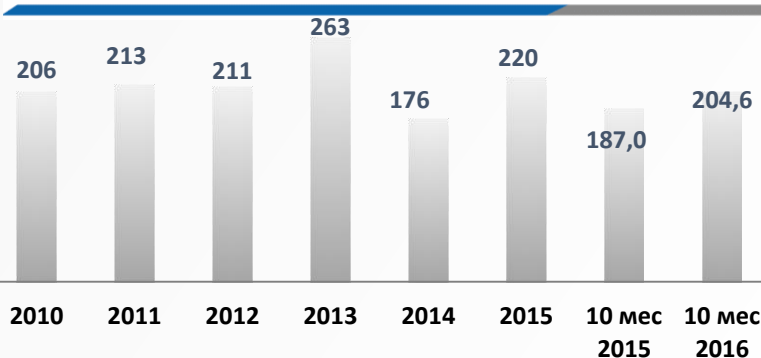
(Концентрация отрасли в трех регионах: ЮКО, г. Алматы и Алматинская область)



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

Максимальный рост наблюдается по следующим товарам: носки трикотажные машинного или ручного вязания в 6,3 раза, одежда верхняя трикотажная с в 1,9 раза, ткани хлопчатобумажные в 1,3 раза. Максимальное снижение наблюдалось в таких видах продукции, как: одежда для грудных детей в 1,8 раза, свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы, жилеты и изделия аналогичные трикотажные машинного или ручного вязания в 1,4 раза, кожа из шкур скота крупного рогатого или шкур животных семейства лошадиных в 1,4 раза.



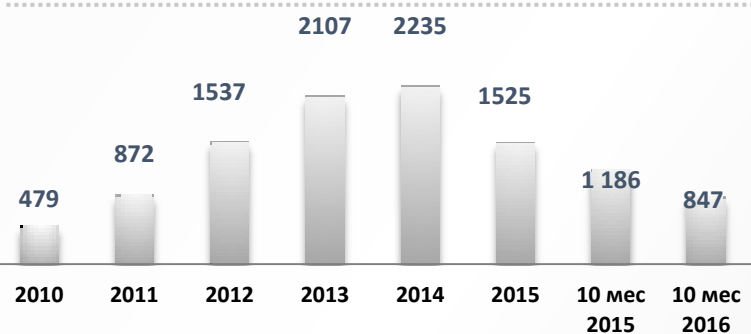
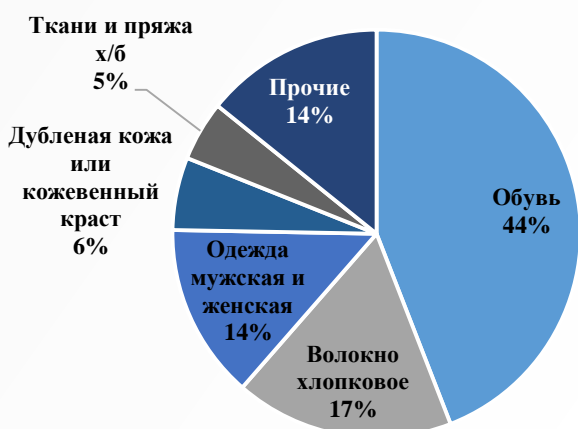


Экспорт

Экспорт продукции легкой промышленности за январь-октябрь 2016 г. по сравнению с аналогичным периодом прошлого года увеличился в 1,1 раз и составил 204,6 млн. долл. США.

Структура экспорта легкой промышленности за янв.-окт. 2016 г.

Основными статьями экспорта в январе-октябре 2016 года стали: обувь, волокно хлопковое, одежда женская и мужская, дубленая кожа или кожевенный крафт и пряжа и ткани х/б. 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 кожевенного крафта в Китай и Италию.

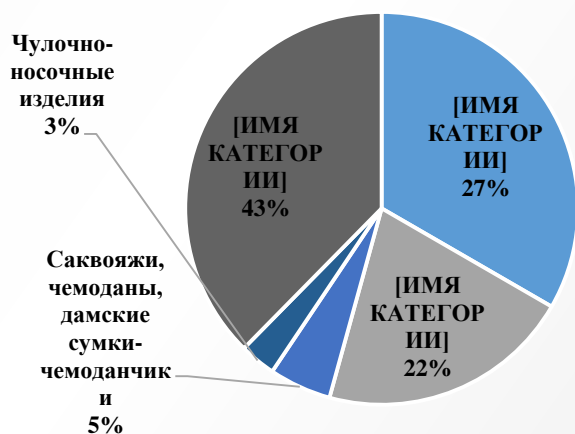


Импорт

Импорт продукции легкой промышленности в январе-октябре 2016 г. составил 847 млн. долл. США, что ниже аналогичного показателя 2015 г. в 1,4 раза.

Структура импорта легкой промышленности за янв.-окт. 2016 г.

Основную долю импорта в январе-октябре 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.



Казахстанская легкая промышленность расширяет рынок сбыта



Костюмы классического покроя, рубашки и галстуки отечественного производства теперь можно купить и в китайском Урумчи. Костюмы, выпущенные под маркой «Алтын адам», уже пользуются спросом, так же, как и кондитерские изделия. Новую продукцию заметили и местные бизнесмены.

Источник: inform.kz

В Алматы запустили производство модельной обуви



В рамках Дня индустриализации в Алматы произведен пуск производства модельной обуви ТОО «Казлегпром-Алматы». В год там планируют выпускать до 150 тысяч пар. Хозяином одной из них уже стал Президент. Нурсултан Назарбаев признался, что в новеньких туфлях отечественного производства пришёл прямо на мероприятие, и посоветовал всем последовать его примеру.

Источник: khabar.kz

Срок маркировки остатков изделий из натурального меха так называемыми RFID- метками (Radio Frequency IDentification) в странах ЕАЭС истекает 5 декабря.

5 декабря этого года истекает срок маркировки остатков изделий из натурального меха. За оборот немаркированных товаров предусмотрена административная и уголовная ответственность.

Единая система маркировки товаров в странах ЕАЭС предназначена для борьбы с «серыми» производителями и нелегальным оборотом товаров. Протестировать проект в пилотном режиме было решено на шубах и других изделиях из меха, где доля нелегального оборота оценивалась примерно в 70-80%.

Пилотный проект стартовал 1 апреля 2016 года. До ратификации соглашения всеми странами ЕАЭС участие в нем являлось добровольным. Для маркировки меховых изделий были введены специальные RFID-метки. Они представляют собой устройство с микрочипом, на котором хранится информация об изделии. В ЕАЭС с 12 августа этого года маркировка меховых изделий стала обязательной.

Необходимо отметить, что за первые 3 месяца обязательной маркировки товаров вырос объем рынка меховых изделий. В РФ рост легального оборота товаров составил 488%, а доля «обеления» рынка достигла 244%. Уже сейчас рост легального оборота товаров составил 859%. В информационной системе российской стороны зарегистрировались около 7700 субъектов. При этом 20% участников рынка (ранее не предоставлявшие отчетность в налоговые органы) легализовали свой бизнес.

Источник: polpred.com

ЕЭК предложила меры по поддержке производителей продукции легкой промышленности в ЕАЭС



Документы разработаны при реализации плана мероприятий по развитию легпрома стран ЕАЭС и предусматривают применение наиболее эффективных мер поддержки производителей отрасли и стимулирования производственного и научно-технического сотрудничества. В частности, утверждена рекомендация о мерах по поддержке производителей продукции легкой промышленности для продвижения товаров на рынки третьих стран. Документ фиксирует расширение мер финансовой поддержки и доступности финансовых услуг для экспортеров, в том числе развитие инфраструктуры для поддержки внешнеэкономической деятельности малого и среднего предпринимательства, а также развитие электронной торговли продукцией легпрома. Создание условий для углубления промышленной кооперации обозначено в рекомендации о реализации совместных кооперационных и (или) инвестиционных проектов в сфере легкой промышленности. Она содержит предложения государствам союза по применению конкретных механизмов для стимулирования кооперации и участия производителей в реализации совместных проектов. В первую очередь это касается специальных условий кредитования предприятий отрасли международными банками развития, формирования евразийской сети промышленной кооперации и субконтракции, устранения административных барьеров во взаимной торговле.

Третьим документом, который утвердила Коллегия ЕЭК, стала рекомендация о реализации совместных проектов по освоению и применению государствами ЕАЭС новых технологий в легкой промышленности. Документ определяет конкретные направления по освоению перспективных технологий в отрасли, а также механизмы их реализации с помощью уже существующей в странах союза инновационной инфраструктуры: технопарки, кластеры, инжиниринговые центры и приоритетные евразийские технологические платформы. Меры финансовой поддержки совместных научно-исследовательских разработок предлагается реализовать через механизмы финансирования международных банков, в том числе Евразийского банка развития, или в рамках евразийских технологических платформ.

Еще одна принятая Коллегией ЕЭК рекомендация касается механизмов поддержки производителей продукции легкой промышленности в ЕАЭС. Она содержит лучшие практики, которые применяются в отдельных странах союза и предлагаются для активного использования. Инструменты направлены на расширение мер финансовой поддержки, связанных с подтверждением соответствия продукции требованиям техрегламентов союза, расширение применения финансовых гарантий для производителей, а также увеличение сети органов по сертификации и испытательных лабораторий. Все это должно способствовать повышению конкурентоспособности продукции легкой промышленности как на внутреннем рынке Союза, так и за его пределами.

Источник: polpred.com