

Дайджест по легкой промышленности за январь-август 2018 г.



Динамика объемов производства легкой промышленности, млрд. тенге

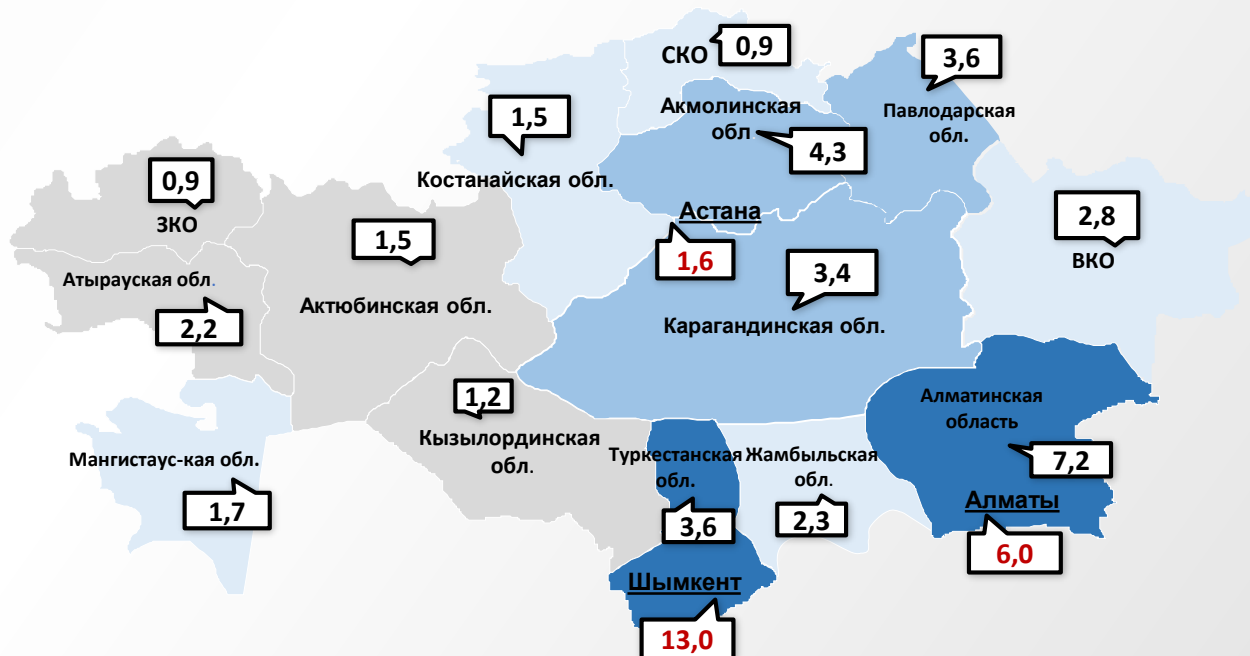


Комментарий:

Объем производства продукции легкой промышленности в РК в январе-августе 2018 года составил 57,7 млрд. тенге, что в номинальном выражении на 0,2% выше аналогичного периода 2017 года. Индекс физического объема продукции легкой промышленности в январе-августе 2018 года по сравнению с январем-августом 2017 года составил 101,6%. Рост ИФО наблюдается в секторах: производство текстильной продукции (102,1%) и производство кожаной и относящейся к ней продукции (102,3%).

Производство продукции легкой промышленности по регионам РК за январь-август 2018 г., млрд. тенге

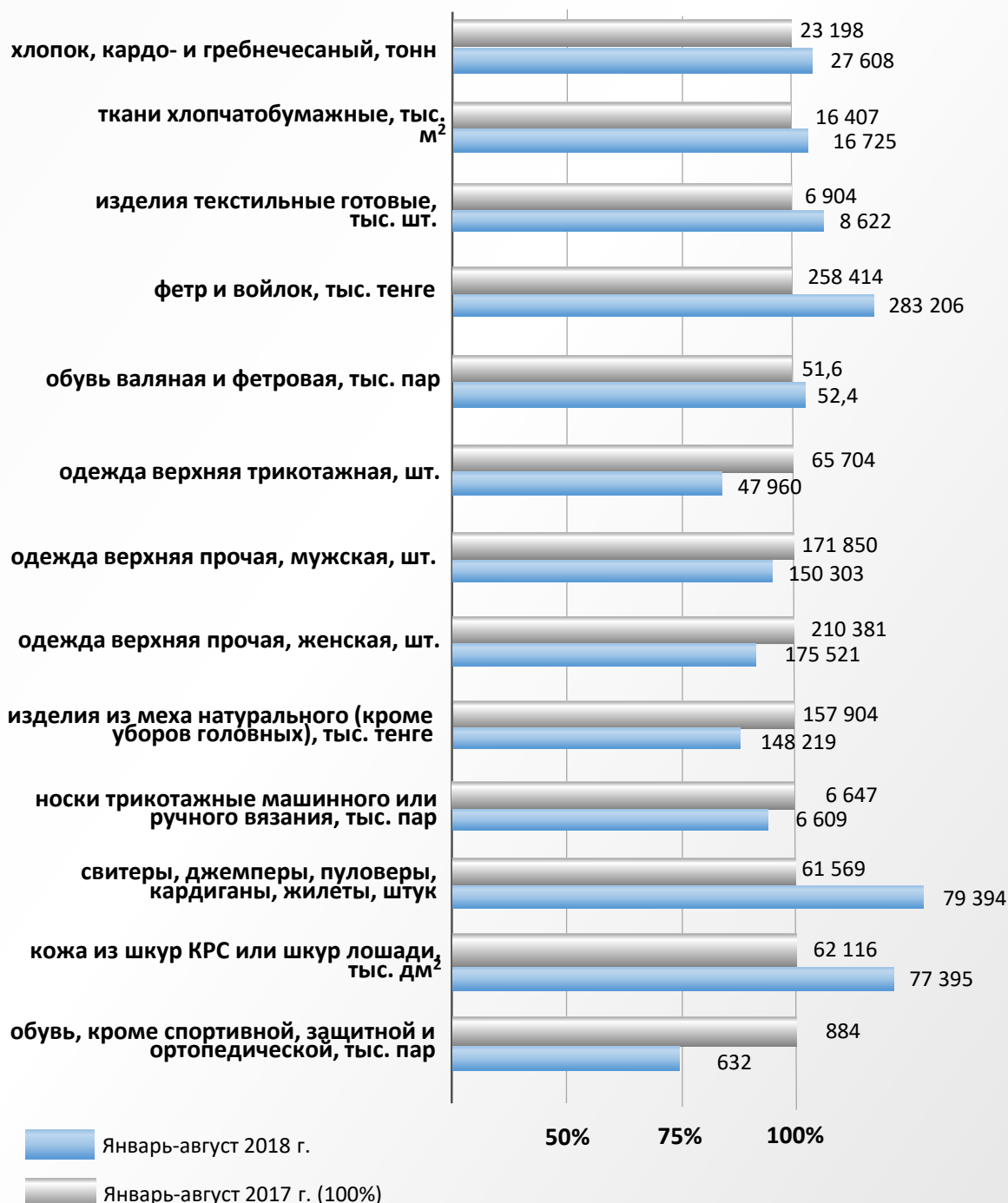
(Основная концентрация отрасли в трех регионах: г. Шымкент, Алматинская область и г. Алматы)



Объем производства основных видов продукции легкой промышленности за январь-август 2018 г. в сравнении с аналогичным периодом 2017 г.

Максимальный рост производства наблюдается по следующим товарам: свитеры, джемперы, пуловеры, кардиганы и жилеты (на 29%), кожа из шкур КРС или шкур лошади (на 24,6%), изделия текстильные готовые (на 24,9%), хлопок (на 19%).

Значительное снижение наблюдалось в таких видах продукции, как: обувь, кроме спортивной, защитной и ортопедической (на -28,5%), одежда верхняя трикотажная (на -27%).



Кадры для легпрома: учебный центр в помощь ателье

Состоялся первый выпуск слушателей Учебного центра при ТОО "Bes Otau" в Актобе. После трехмесячного обучения слушатели, которые ранее имели статус безработных и были в поисках работы, не только получили квалификацию, но и трудоустроились в различных ателье города.

Сегодня есть целый ряд направлений, где пересекаются интересы бизнеса, образовательной системы и государства. Подготовка квалифицированных, компетентных кадров - основное из этих направлений. Ассоциация дизайнеров и портных, действующая при Палате предпринимателей Актюбинской области, неоднократно поднимала вопрос нехватки профессиональных швей и портных. В начале текущего года владельцы ателье сошлись во мнении, что нужно брать решение проблемы в свои руки. В результате при Ассоциации создается учебный центр ТОО "Bes Otau", за которым стоят три инициативные бизнесвумен – Венера Ибатова (ателье «Венера»), Нурия Исмаилова (ателье «На Заречном») и Клара Сарманова (ателье «Зарина»). Идею поддержали эксперты региональной Палаты. В отделе развития человеческого капитала предпринимательниц проконсультировали, помогли со сбором документации и согласовали учебный план.

В первом потоке центр обучил 14 человек. Все они получили сертификаты о прохождении базового курса «Портной-закройщик». Всем присвоена квалификация третьего разряда. На вручение сертификатов каждая выпускница пришла в собственноручно сшитом изделии.

Источник: atameken.kz

Изменения в техрегламенте Союза позволят бизнесу повысить эффективность производства при соблюдении требований безопасности к детской одежде и обуви

В странах Евразийского экономического союза (ЕАЭС) вступили в силу изменения в союзный техрегламент «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», принятые Советом Комиссии в апреле этого года.

В техрегламенте уточнен термин «типовой образец». В ранее действовавшей редакции он должен был быть для каждой возрастной группы свой.

Изменения предусматривают возможность использования одного типового образца для нескольких возрастных групп, а также образцов материалов, из которых изделие было изготовлено, в качестве типового для изделий маленького размера. Это позволяет предпринимателям существенно снизить затраты при проведении процедуры оценки соответствия продукции.

Внесены уточнения по разделению одежды для детей и подростков на второй и третий слои. В соответствии с изменениями костюмы, в том числе школьная форма, будут относиться ко второму слою, если подкладка отсутствует или занимает менее 40% площади верха изделия, и соответственно – к третьему слою, если она составляет не менее 40% площади. Разделение одежды на второй и третий слои является принципиальным, так как к изделиям второго слоя техрегламентом установлены более жесткие требования. Например, для возрастной группы детей от 7 до 14 лет установлена повышенная гигроскопичность одежды второго слоя. Этот показатель составляет 7%. Показатель воздухопроницаемости одежды второго слоя должен быть не менее 100 дм²/м², а для третьего – не менее 70 дм²/м² (для подкладки).

Кроме того, вместо ограничения использования всех искусственных материалов изменения предусматривают ограничение применения только искусственных кож в подкладке детской обуви. Таким образом, поправки позволяют использовать в подкладке детской обуви в том числе современные искусственные материалы с повышенными потребительскими свойствами.

Эти и ряд других новаций помогут бизнесу повысить эффективность производства при соблюдении требований безопасности к детской продукции.

Источник: www.eurasiancommission.org

США объявили амнистию в отношении узбекского хлопка



Министерство труда США исключило узбекских хлопок из списка товаров, произведенных при использовании детского труда.

США исключили Узбекистан из списка стран, где при выращивании и сборе хлопка используют детский труд. Об этом говорится в пресс-релизе Министерства труда США.

"20 сентября 2018 года Министерство труда США опубликовало 17-е издание своих ежегодных выводов по наихудшей форме детского труда (отчет TDA). Данный Отчет включает оценку действий правительства по продвижению усилий по ликвидации наихудших форм детского труда. Страны оцениваются по индикаторам, имеющим значительное, умеренное, минимальное или отсутствие продвижения", – отметили в посольстве США в Ташкенте.

В этом году в отчете TDA отмечается, что Узбекистан впервые добился умеренного прогресса в результате существенного сокращения правительством Узбекистана мобилизации принудительного детского труда для сбора хлопка.

Министерство труда одновременно обнародовало дополнительный отчет под названием «Список товаров, производимых детским трудом или принудительным трудом». Список включает 148 товаров из 76 стран мира. В этом году из списка был удален хлопок из Узбекистана.

Источник: protextile.uz

В Ставропольском крае хлопчатник посеян на 200 гектарах

Ставропольские аграрии приступили к сбору первого за полвека урожая хлопка. Как говорится в сообщении пресс-службы администрации края, уборочные работы проводятся в Изобильненском, Нефтекумском и Ипатовском районах на площади более 200 га. Ожидаемый уровень урожайности — 20-25 ц/га.

На Ставрополье хлопок выращивался до 1964 года: в советское время из 350 тыс. га промышленных посевов хлопчатника на юге России до 120 тыс. га приходилось на Ставропольский край. В предвоенные годы регион производил около 60 тыс. т хлопко-сырца. Сегодня, по оценке региональных властей, потенциал площадей, пригодных для культивирования хлопчатника на Ставрополье, составляет не менее 200 тыс. га. Под руководством главы Ставропольского края Владимира Владимировича в регионе разработан краевой инвестпроект «Возрождение хлопководства на территории Ставропольского края», для его реализации в край приглашены специалисты из Узбекистана.

По данным Росстата, в 2017 году валовой сбор хлопка в России составил лишь 73 т, в том числе 45 т было произведено фермерскими хозяйствами, 27 т — сельхозорганизациями. Выращиванием хлопчатника в прошлом году, согласно официальной статистике, занимались два региона — Волгоградская и Астраханская области. Волгоградская, Астраханская области и Ставропольский край наиболее приближены к климатическим условиям Средней Азии. Средняя урожайность хлопка-сырца, согласно подсчетам Росстата, в прошлом году равнялась 39 ц/га в Астраханской области и 21,1 ц/га — в Волгоградской.

Источник: souzlegprom.ru