

Дайджест по легкой промышленности за январь-ноябрь 2018 г.



Динамика объемов производства легкой промышленности, млрд. тенге

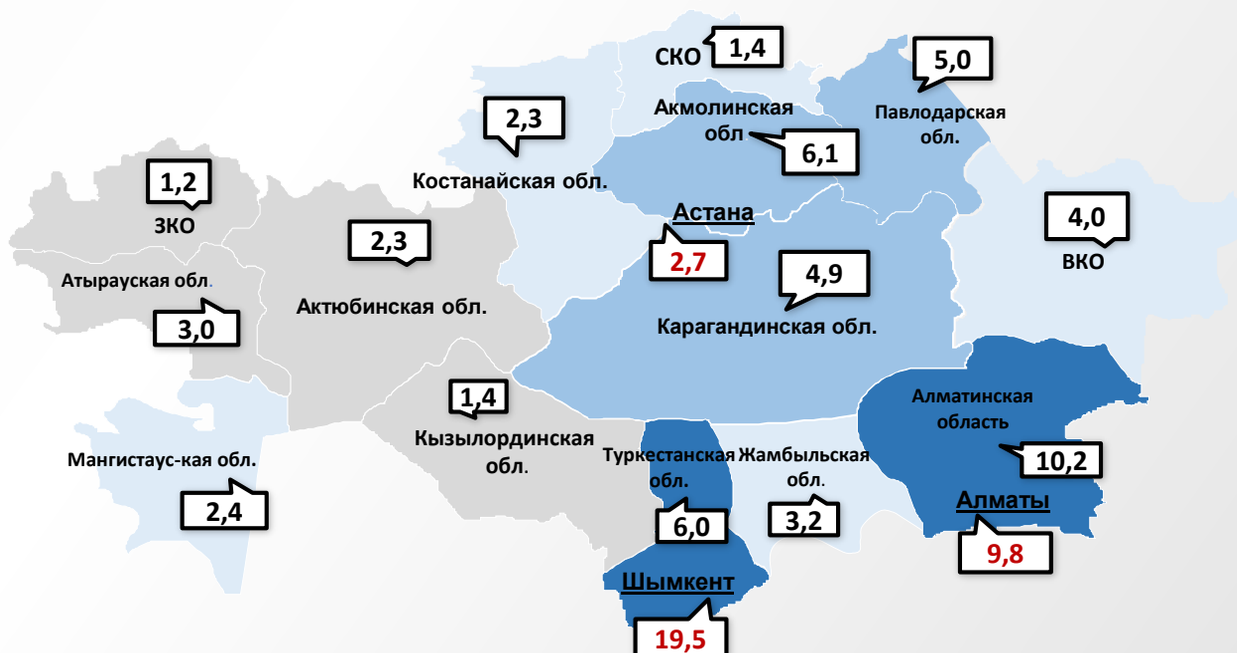


Комментарий:

Объем производства продукции легкой промышленности в РК в январе-ноябре 2018 года составил 85,4 млрд. тенге, что в номинальном выражении на 3,6% ниже аналогичного периода 2017 года. При этом индекс физического объема продукции легкой промышленности в январе-ноябре 2018 года по сравнению с январем-ноябрем 2017 года составил 103,5%. Рост ИФО наблюдается во всех секторах: производство текстильной продукции (104,1%), производство одежды (100,5%) и производство кожаной и относящейся к ней продукции (108,1%).

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

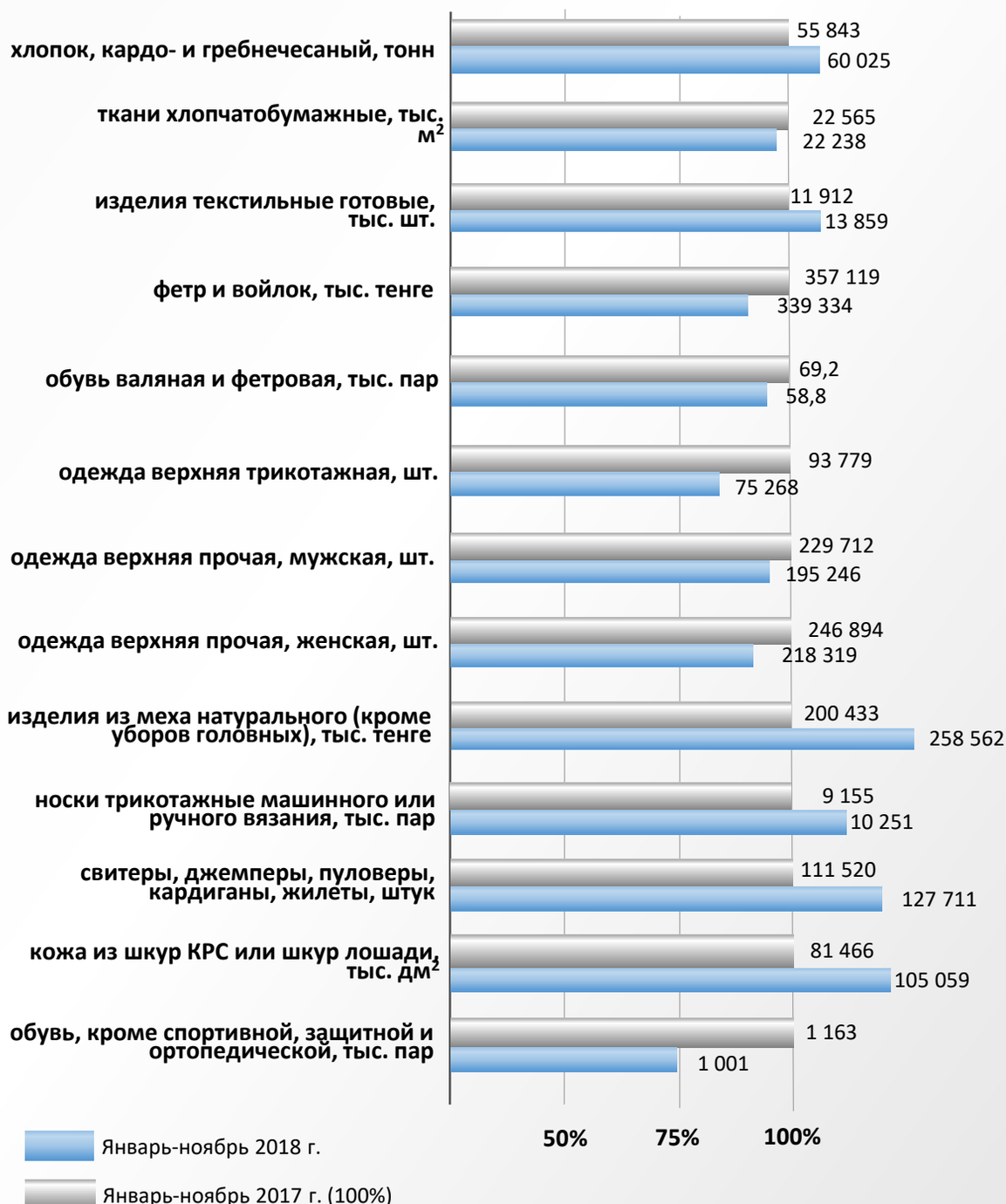
(Основная концентрация отрасли в трех регионах: г. Шымкент, Алматинская область и г. Алматы)



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

Максимальный рост производства наблюдается по следующим товарам: кожа из шкур КРС или шкур лошади (на 29%), изделия из меха натурального (на 29%), изделия текстильные готовые (на 16,3%), свитера, джемпера, пуловеры, кардиганы и пр. (на 14,5%).

Значительное снижение наблюдалось в таких видах продукции, как: одежда верхняя трикотажная (на -19,7%), одежда верхняя трикотажная мужская (на -15,0%), обувь валяная и фетровая (на -15,0%).



Необходимо развивать легкую промышленность в Казахстане - Президент

В Казахстане необходимо восстанавливать легкую промышленность и налаживать пошив женской и мужской одежды отечественного производства, сказал Глава государства Нурсултан Назарбаев на встрече с представителями отечественных СМИ в Акорде, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Пусть у нас будет сырьевая индустрия и перерабатывающая. Это устойчивость государства, это дает нам возможность самим, внутри страны быть самодостаточными. Например, мы забыли о легкой промышленности, а ведь когда-то это была очень важная отрасль экономики», - сказал Президент.

Нурсултан Назарбаев отметил, что на одной из алматинских фабрик шьют прекрасные костюмы. По мнению Главы государства, в стране необходимо развивать пошив женской современной одежды.

«Мы должны восстановить нашу легкую промышленность любым способом. У нас все есть: хлопок, шерсть, кожа. Я знаю, у нас шьют хорошую теплую обувь. Наши армия и полиция носят одежду казахстанского производства. (...) Это правильная политика, и мы будем развивать индустрию», - подчеркнул Глава государства.

Источник: inform.kz

Завод по выработке электроэнергии из отходов хлопка намерены построить в Туркестане

В Туркестане турецкие компании намерены построить завод по выработке электроэнергии из отходов хлопка. Об этом стало известно на встрече с группой предпринимателей из Турецкой Республики с первым заместителем акима Туркестанской области Кайратом Нукуновым, передает МИА «Казинформ» со ссылкой на пресс-службу областного акимата. Группу турецких предпринимателей возглавил председатель правления компании Biotrend energy Мурат Аслан. В ходе встречи первый

заместитель акима области ознакомил делегацию с экономическим и инвестиционным потенциалом региона, а также выразил готовность наладить тесное сотрудничество в различных сферах.

«Мы приступили к возрождению и модернизации города Туркестана, как духовно-культурного центра тюркского мира и Центральной Азии. Перед нами в этом направлении стоят большие задачи. Между Туркестанской областью и Турцией есть все возможности для наращивания взаимовыгодного производственного, торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества. В нашей области создан благоприятный инвестиционный климат, есть соответствующие механизмы стимулирования и развития бизнеса, а также меры поддержки предпринимательства. Кроме того, мы готовы выслушать и поддержать ваши предложения по развитию туризма в нашей области», - сказал К.Нукунов.

В свою очередь М.Аслан отметил, что компания Biotrend energy является ведущим предприятием по переработке сельскохозяйственной продукции и выразил намерение инвестировать в Туркестанскую область. В частности, представители компании намерены построить завод по выработке электроэнергии из отходов хлопка.

По данным турецких инвесторов, с 1 га хлопчатника остается около 3 тонн отходов хлопка, из которых можно произвести 30-40 кВт электроэнергии. Вместе с тем, глава делегации обратился с просьбой оказать необходимую поддержку в части выделения земельных участков и оформления документов. Первый заместитель акима области подчеркнул, что инвесторам будет оказана соответствующая поддержка со стороны акимата.

Стоит отметить, энергетическая компания Biotrend основана в 2012 году. Основная цель - производство чистой энергии в соответствии с международными стандартами. На сегодня в компании работают более 200 квалифицированных сотрудников.

Источник: inform.kz

Внедрение капельного орошения в хлопководстве субсидируют – Узбекистан

Государство субсидирует внедрение систем капельного орошения в хлопководстве, на эти цели в 2019 году выделяют 120 млрд сумов.

Государство поддержит производителей хлопка-сырца, внедривших технологию капельного орошения, а также производителей систем капельного орошения и их комплектующих. Об этом говорится в постановлении президента Узбекистана от 27 декабря.

Производителям хлопка-сырца будет предоставлена субсидия на внедрение технологий капельного орошения в размере 8 млн сумов за гектар посевной площади хлопка-сырца за счет средств государственного бюджета.

10% от установленной коммерческим банком процентной ставки по кредитам на строительство и реконструкцию систем капельного орошения и закуп их комплектующих в части стоимости, не превышающей 20 миллионов сумов за гектар, будут покрыты за счет средств Государственного фонда поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров.

Комплектующие изделия и сырье, необходимые для внедрения технологии капельного орошения, ввозимые местными производителями хлопка-сырца, а также производителями систем капельного орошения, освобождаются от уплаты таможенных пошлин сроком до 1 января 2021 года.

Документом утверждена «дорожная карта» по внедрению технологии капельного орошения при выращивании хлопка-сырца в 2019—2020 годах.

Источник: gazeta.uz

Около 70% спецодежды в РФ выпускается на российских предприятиях

Около 70% спецодежды в РФ выпускается на российских предприятиях

Около 70% спецодежды на отечественном рынке по итогам десяти месяцев 2018 года произведено на российских предприятиях, рост производства домашнего текстиля в России составил 6%, сообщил заместитель министра промышленности и торговли РФ Виктор Еvtухов во вторник на пресс-брифинге в МИА "Россия сегодня".

"Если говорить о первых итогах в легкой промышленности, то в уходящем году 70% спецодежды производится на российских предприятиях. Наши товары для спорта и отдыха приковывают взгляды многих партнеров на международных выставках. Неплохо обстоят показатели производства домашнего текстиля – его рост за десять месяцев составляет порядка шести процентов", - сказал Еvtухов.

Он подчеркнул, что рынок спецодежды характеризуется постоянным расширением и обновлением ассортимента, появляются новые ткани, повышаются защитные свойства спецодежды.

Наряду с этим, отметил замминистра, в направлении производства спецодежды есть и определенные трудности. К примеру, "в настоящее время наблюдается провисание в производстве тканей из химических волокон". На вопрос о выделении субсидиарной поддержки государством предприятиям легкой промышленности, Еvtухов ответил, что в настоящее время идет работа по определению направлений поддержки. Совершенно точно, что поддержка будет оказана предприятиям по пошиву школьной формы, добавил он.

Источник: legport.ru