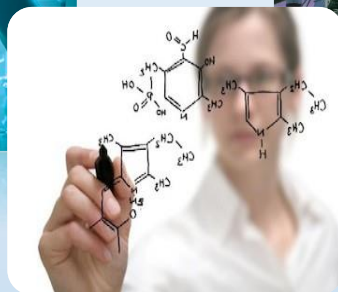


Дайджест по химической промышленности за январь – ноябрь 2018 г.



Динамика объемов производства, млрд. тенге

Наблюдается увеличение объема производства в стоимостном выражении



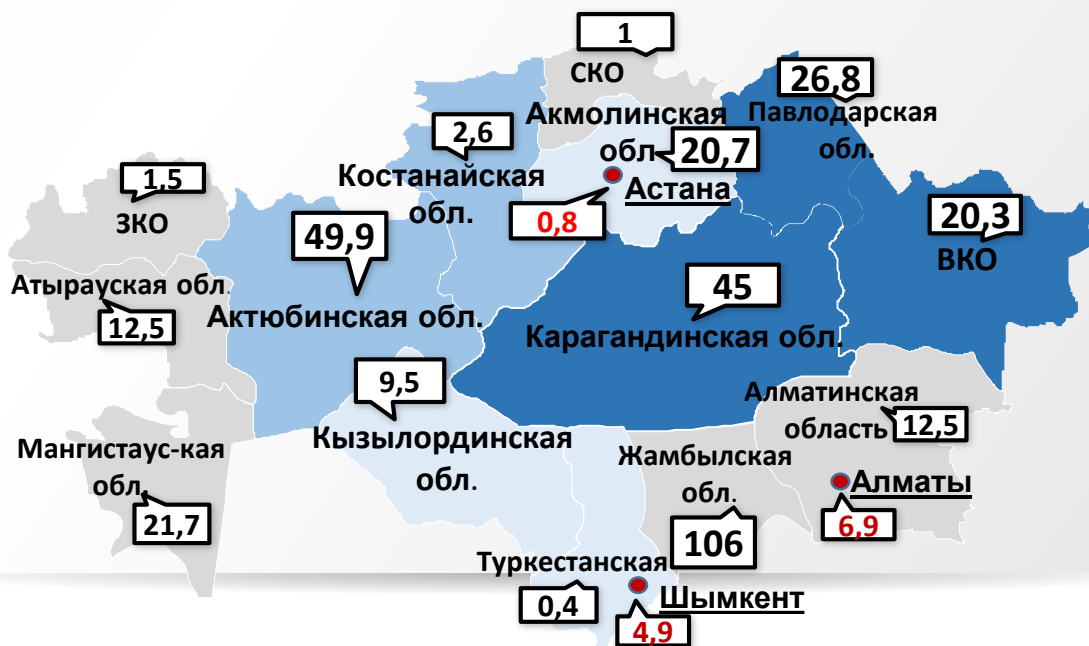
За месяц	Объем, млрд тг.	ИФО, %
11.13	14	103,6%
11.14	19,1	100,6%
11.15	26,2	101,1%
11.16	21,9	86,2%
11.17	30,8	120,3%
11.18	31,9	94,7%

Комментарии:

Согласно данным КС МНЭ РК за январь-ноябрь 2018 г. наблюдается увеличение ИФО на 1% в сравнении с аналогичным периодом 2017 г., в стоимостном выражении объем производства вырос на 17%. За январь-ноябрь 2018 г. рост объемов производства в натуральном выражении показывают: добавки для цементов, растворов строительных или бетонов на 45%, диоксид углерода на 30%, моющие средства на 15%, краски и лаки на основе полимеров на 9%. Снижение объемов производства в натуральном выражении показывают: полимеры стирола в первичных формах на 55%, фосфорные удобрения на 17%, серная кислота на 8%, аммиак на 4%, азотные удобрения на 3%.

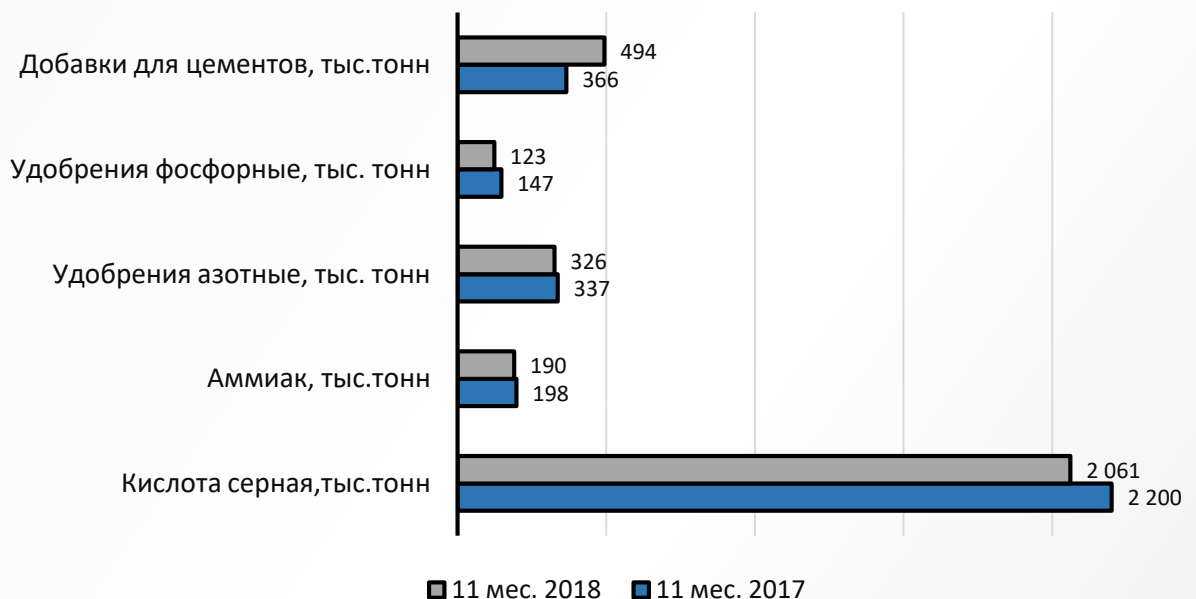
В стоимостном выражении в числе лидеров остаются такие крупные промышленные центры, как Жамбылская, Актыбинская, и Карагандинская области, которые выпустили продукцию на 106 млрд., 49,9 млрд. и 45 млрд. тенге, соответственно.

Объем производства в разрезе регионов за январь - ноябрь 2018г., млрд. тенге



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

В текущем периоде наблюдается сокращение объемов производства минеральных удобрений, аммиака, кислоты серной



За январь-ноябрь 2018 года наблюдается рост объема производств моющих средств, краски и лаки на основе полимеров, добавок для цемента и диоксида углерода





Казахстан: Бензин местного производства успешно вытесняет импорт

Популярная марка АИ-92 подешевела за год на 4%. В то же время владельцам “железных коней” на дизтопливе пришлось несладко: летний дизель за год вырос в цене на 22%, зимний – на 23%

За 10 месяцев в Казахстане было произведено 3,3 млн. т бензина (в том числе авиационного), что на 27,3% больше, чем в аналогичном периоде годом ранее. Наибольшие объемы выпуска пришлось на Павлодарскую область: 36,4% производства бензина (1,2 млн. т, +7,6% за год) и 39% дизельного топлива (1,5 млн. т, +19,1% за год). Здесь расположен один из мощнейших НПЗ – Павлодарский нефтехимический завод.

32,2% производства бензина и 26,3% выпуска дизельного топлива обеспечил Шымкент, где работает Шымкентский НПЗ – ТОО “ПетроКазахстан Ойл Продактс” (ПКОП).

Атырауская область обеспечила 29,3% производства бензина и 31% дизеля. Здесь действует Атырауский нефтеперерабатывающий завод (АНПЗ). Именно на Атырауском нефтеперерабатывающем заводе в конце ноября получили новый продукт, не имеющий аналогов в Казахстане – зимнее дизтопливо с предельной температурой фильтруемости (ПТФ) -32°C, сообщили на V международной конференции “Нефтепереработка и нефтехимия Каспия и Центральной Азии”. Новое дизтопливо – целиком отечественный продукт, его назвали Khazar-32. По своим качествам оно соответствует экологическому классу K5, то есть имеет минимальное содержание серы, значит, менее вредно для экологии. Продукт произведен с помощью комплекса глубокой переработки нефти, построенного в рамках модернизации НПЗ. Это крупнейший в Казахстане комплекс технологических установок, который производит моторное топливо, соответствующее классам K4 и K5, и позволяет увеличить объемы переработки нефти на АНПЗ до 5,5 млн. т.

Источник: ukrchem.dp.ua



Казахстан третий год наращивает выпуск ЛКМ

Предприятия Казахстана продолжают наращивать выпуск лакокрасочных материалов. По итогам января-октября производители превысили показатели прошлого года на 6 %, сообщает комитет по статистике Казахстана.

За 10 месяцев объемы производства продукции «краски и лаки на основе полимеров» составили 64 тыс. тонн, в октябре – 8,7 тыс. Относительно сентября выпуск продукции сократился на 0,1 %, а октября 2017 года вырос на 86,5 % (было 4,675 тыс.). С учетом октябрьского скачка производства предприятия Казахстана за 10 месяцев приблизились к годовому показателю выпуска ЛКМ за весь 2016 год в 65,4 тыс. тонн.

К слову, два года назад комитет по статистике отмечал снижение производства лакокрасок относительно 2015 года на 19,6 %. В 2017 году выпуск продукции составил 71,9 тыс. тонн, что на 10 % превышает показатель 2016. Таким образом, в Казахстане третий год подряд наблюдается положительная динамика рынка ЛКМ.

Напомним, двумя годами ранее участники заседания регионального Координационного совета Республики Казахстан было одобрили включение в карту индустриализации города Алматы проектов в ряде отраслей, в том числе и химической. На открытие и реконструкцию площадок было выделено 2,8 млрд тенге, из которых 60% – средства инвесторов. Один из проектов коснулся производства ЛКМ «Концерн Vakarassov» (Kaizer).

Одним из поставщиков сырья для лакокрасок является владимирская компания «Акрилан». Гендиректор Олег Кузин после заключения контракта на поставку полимерных дисперсий (подписан в сентябре 2018 года) отмечал, что Казахстан – это одно из наиболее перспективных направлений.

Источник: kmportal.com



Химическая промышленность готова переплачивать за квалифицированные кадры

На рынке химической промышленности спрос на высококвалифицированных специалистов превышает предложение. Это отражается на плавном росте зарплатных ожиданий кандидатов. Таковы выводы ежегодного исследования рынка труда и зарплат в России *Hayes Salary Guide 2017*, проведенного компанией *Hayes*. В нем приняли участие 4 776 профессионалов и 514 работодателей из крупных компаний. Большая часть из них – международные, основная часть опрошенных профессионалов работает в Москве, однако есть и респонденты из регионов.

В 2017 году 56% опрошенных работодателей на химическом рынке набирали новых сотрудников и только 6% проводили сокращения штата. При этом 44% респондентов отметили, что рынок испытывает дефицит квалифицированных кадров, столько же работодателей указали на нехватку специалистов с новыми или уникальными навыками. Исследование также показало, что в течение года 91% работодателей повышали своим сотрудникам зарплату, однако ее уровнем довольны только 32% опрошенных специалистов. В 2018 году 62% сотрудников ожидают роста уровня доходов, из них 13 % рассчитывают, что рост составит более 20 %. Ради конкурентной зарплаты сменить работу готов 91 % опрошенных.

На рынке химии сохраняется устойчивый спрос на кандидатов с профильным образованием, сильными технологическими компетенциями и высоким уровнем английского языка. Причем последний навык важен не только для зарубежных, но и для отечественных работодателей, что связано с выходом многих российских компаний на западные рынки. Работодатели ждут от кандидатов успешно реализованных проектов по внедрению новых продуктов или развитию новых направлений.

Источник: rccnews.ru



«Белнефтехим» надеется на возобновление поставок на Украину

Украинские таможенники блокировали ввоз минеральных удобрений из Беларуси, в результате чего прекратились поставки на Украину агрохимикатов, выпущенных предприятиями концерна «Белнефтехим».

В пресс-службе «Белнефтехима» сообщили, что его заводы продают продукцию только собственного производства, имеющую сертификаты соответствия, высказали уверенность об подтверждении этого в ходе проверок и надежду на возобновление поставок.

Минеральные удобрения выпускают два предприятия «Белнефтехима» – «Гродно Азот» и «Гомельский химический завод».

Источник: fertilizerdaily.ru



«Мономер» увеличил производственные мощности

Завод «Мономер» (входит в «Газпром нефтехим Салават») за год, с сентября 2017 по август 2018, увеличил выпуск стирола, 2-этилгексанола, этилена и другой продукции. Как сообщает корпоративная газета «Газпром нефтехим Салават», выработка продуктов приблизилась к показателям проектных мощностей.

Проект 2-этилгексанола (его создали специалисты НПО «Леннефтехим») от 1994 года рассчитан на ежегодный выпуск 34 тыс. тонн сырья. Затем, по 1999 год, прошла реконструкция площадки бутанолов и спиртов С7 -С9, и завод выпустил первую партию 2-этилгексанола. Спустя годы спрос на продукт на нефтехимическом рынке превысил предложение, и компания решила увеличить мощности цеха. В 2017 году завод начал реализацию проекта.

Изменение технологических схем и модернизация дали результат: производительность выросла до 39 тыс. тонн.

Проведенная работа позволила с сентября 2017 по август 2018 года увеличить выработку стирола до 200 тыс. 458 тонн.

Источник: lkmportal.com



Химическая основа промышленности АСЕАН

Сингапур является пятым по величине экспортным центром нефтеперерабатывающего завода в мире и входит в топ-10 по объему экспорта химической продукции. В городе-государстве существует обширная цепочка создания стоимости химических веществ от производства по переработки олефинов до производства химических веществ, и все это поддерживается инновациями и исследованиями. На острове Джуронг расположено более 100 предприятий, в которые входят химические заводы, электростанции, логистические и складские предприятия. Промышленная группа играет ключевую роль в стимулировании инициатив, имеющих решающее значение для успеха и устойчивости этого глобального важного сектора, которые имеют жизненно важное значение для АСЕАН.

ExxonMobil - энергетическая компания, которая давно делает ставку на Сингапур. За эти годы американский гигант инвестировал более 18 миллиардов долларов, что делает его одним из крупнейших иностранных инвесторов.

Поставка большей части химической продукции Сингапура от производителя к потребителю является задачей Integra Petrochemicals. Логистическая компания осуществляет поставку нефтехимической продукции. Инновационные технологии, безусловно, играют важную роль в деятельности Integra и сектора в целом. Нефтехимическая отрасль не считается инновационной в области цифровизации, поскольку она не ориентирована на потребителя и носит исключительно технический характер.

Американская компания по производству синтетических волокон Huntsman Textile Effects, одна из первых американских химических компаний, которая инвестировала в Сингапур и перенесла свою международную штаб-квартиру из Европы в город-государство в 2009 году.

Источник: factiva.com



BASF впервые запускает производство продукции из химически переработанного пластика

Немецкий химический концерн BASF запускает производство продукции из химически переработанного пластика, сообщает компания в своем пресс-релизе.

BASF впервые произвел продукцию на основе химически переработанных пластиковых отходов и, таким образом, стал одним из новаторов в этой индустрии на глобальном уровне.

BASF уже разрабатывает пробную продукцию, включая упаковку для моцареллы, запчасти для холодильников и изоляционные панели вместе с десятью клиентами из разных индустрий. Производство продуктов, соответствующих высоким стандартам качества и санитарно-гигиеническим нормам, которые так необходимы для упаковки пищевых продуктов, стало возможным благодаря продуктам ChemCycling, которые поставляются BASF и обладают точно такими же свойствами, что и продукты, полученные из ископаемых ресурсов. В качестве следующего шага BASF планирует сделать первые продукты в рамках проекта ChemCycling доступными для коммерческого производства.

В самом начале производственной цепочки BASF поставляет синтетическую нефть, полученную из пластиковых отходов, на производственную площадку Verbund. Это сырье для пробной продукции концерн получает от своего немецкого партнера — Recenso GmbH. В качестве альтернативы также может быть использован синтез-газ из пластиковых отходов. Первая партия этого сырья была подана в установку парового крекинга на производственной площадке BASF в Людвигсхафене в октябре. Эта установка является отправной точкой для производства Verbund. Она расщепляет сырье при температуре около 850 градусов по Цельсию. В результате этого процесса получают этилен и пропилен. Эти базовые химикаты используются на Verbund для производства различных химических продуктов.

Источник: mrcplast.ru