

РЕАЛЬНЫЙ СЕКТОР

ФОРУМ

Спрос на энергию вырастет

Пермяки представили свои разработки на газовом форуме

РИНАТА ХАЙДАРОВА

5 и 6 октября глава Прикамья Максим Решетников во главе пермской делегации побывал на VIII Международном газовом форуме в Санкт-Петербурге (МГФ-2017). На форуме он обсудил с пермскими предпринимателями дальнейшее развитие промышленной кооперации.

Пермский край стал единственным регионом, представившим продукцию предприятий на площадке объединённой экспозиции. Свою продукцию на МГФ-2017 продемонстрировали ООО «Чусовской завод по восстановлению труб», ООО «Инверсия-Сенсор», ОАО «Новые фитинговые технологии», ПАО «НПО «Искра», ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет». Отдельным блоком на форуме выступил Фонд «Региональный фонд инжиниринга», который представил единый каталог продукции и уникальных компетенций предприятий Пермского края.

5 октября глава Прикамья Максим Решетников обсудил с владельцем ООО «Чусовской завод восстановления труб» Михаилом Молоковым и соучредителем ЗАО «ИнтроСкан Технолоджи» Юрием Седелевым вопросы развития предприятий, возможности расширения производственных площадок и дальнейшей кооперации с другими прикамскими компаниями.

Кроме того, на форуме поднимались вопросы вложения новых инвестиций в ТОСЭР «Чусовой» в других отраслях промышленности. В том числе министр промышленности, предпринимательства и торговли Прикамья Алексей Чибисов и Михаил Молоков обсудили открытие новой фабрики по пошиву спецодежды и её возможную кооперацию с пермскими предприятиями — производителями трикотажа. На газовом форуме главе При-

камья представили новую технологию пермского предприятия «ИнтроСкан Технолоджи» — внутритрубный автономный сканер-дефектоскоп. Разработка позволяет осуществлять контроль основного металла и сварных швов, не разрушая их.

Максим Решетников и директор «ИнтроСкан Технолоджи» Юрий Седелев обсудили возможность привлечения на предприятие высококвалифицированных кадров, возможность строительства в Чайковском завода по производству и сборке роботов. Кроме того, был поднят вопрос о создании совместных учебных программ с пермскими вузами по целевой подготовке квалифицированных кадров. 6 октября стенд Пермского края на МГФ-2017 посетил заместитель председателя правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов, который высоко оценил разработки пермских компаний. Он предложил расширить географию строительства заводов по технологии «ЧЗВТ» для нужд дочерних организаций «Газпрома». Зампред правления «Газпрома» отметил уникальность пермского робота-дефектоскопа от «ИнтроСкан Технолоджи», позволяющего осуществлять контроль основного металла и сварных швов, не разрушая их. Виталий Маркелов также предложил провести испытания энерго-независимых газоперекачивающих агрегатов нового поколения от НПО «Искра».

Максим Решетников принял участие в панельной дискуссии «Будущее электроэнергетики: как изменятся энергосистемы и потребители энергии?». Глава Пермского края предложил перейти к управлению и к таргетированию цен на электроэнергию. Участники дискуссии сошлись во мнении, что в ближайшие 20–30 лет спрос на электроэнергию в мире вырастет на 25–30%. Главными источниками спроса станут транспорт, промышленность, жильё и коммерческая недвижимость.

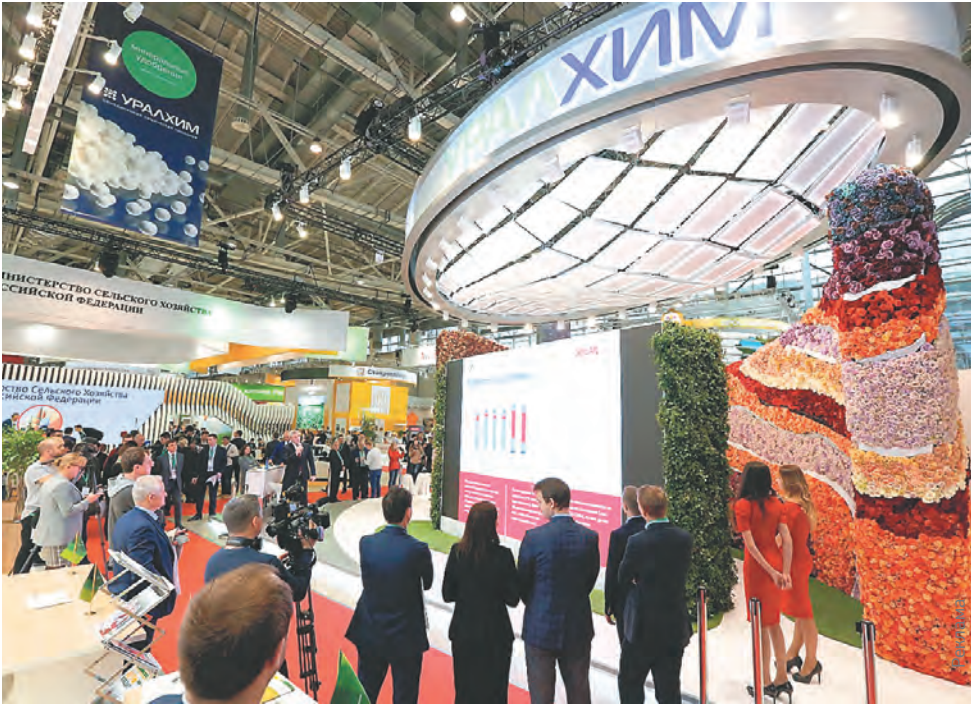


НОВОСТИ КОМПАНИЙ

«УРАЛХИМ» расширяет линейку продуктов Solar

В рамках выставки «Золотая осень» на объединённом стенде компаний «УРАЛХИМ» — «Уралкалий» 6 октября состоялась презентация новых продуктов линейки Solar — посолочной смеси «НИСО-4» и кормового карбамида для жвачных животных.

В целях диверсификации продуктовой линейки и создания новых продуктов «УРАЛХИМ» постоянно отслеживает потребности клиентов в различного рода продуктах. Посолочная смесь «НИСО-4» — пищевая добавка для мясоперерабатывающей промышленности, созданная в филиале «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ» в рамках государственной программы импортозамещения. Посолочная нитритная смесь нового поколения для производства мясных деликатесов и колбасных изделий разработана для серии Solar Food («Солар Фуд») и отвечает самым передовым мировым стандартам.



Новый продукт филиала «Азот» отличается высокая чистота и фиксированное содержание нитрита натрия, строго соответствующее нормативам пищевой промышленности, установленным ВНИИМП им. Горбатова.

Посолочная смесь «НИСО-4» поставляется в виде микрогранул. В сравнении с кристаллической формой выпуска предыдущего поколения посолочных смесей, микрогранулы более удобны для транспортировки и хранения, а также гораздо эффективнее в использовании. Их применение оптимизирует многие технологические процессы мясопереработки: от логистических до контроля качества. Новая посолочная смесь может быть использована в любом мясоперерабатывающем производстве, в том числе и в предъявляющем специфические требования к рецептурам.

Мурад Чапаров, директор филиала «Азот» АО «ОХК «УРАЛХИМ»:

— Мы рады предложить российской мясной индустрии новую пищевую добавку, которая, несомненно, будет востребована в таком высококонкурентном бизнесе. «Солар Фуд» — новая серия продуктов, созданная по современным технологиям и основанная на новых принципах производства. Мы гарантируем абсолютное качество продукта и строжайшее соблюдение всех норм и потребительских свойств посолочной смеси нитритной. Уверен, сам продукт, различные варианты марок и фасовки, а также сервисное сопровождение поставок станут удобным и практичным решением как для крупных предприятий, так и для локальных производителей мясопродуктов.

Карбамид кормовой — новый продукт филиала «ПМУ», разработанный в серии Solar Feed («Солар Фид»). В Международном научно-исследовательском центре охраны здоровья человека, животных и окружающей среды была проведена токсикологическая экспертиза, по результатам которой пермский карбамид признан нетоксичным и безопасным для использования. В мае 2017 года компания «УРАЛХИМ» первой в России получила свидетельство о регистрации карбамида в качестве кормовой добавки для жвачных животных.

Новый продукт филиала «ПМУ» производится по японской технологии ТЕС и по чистоте превосходит аналоги, так как содержание биурета в нем гораздо ниже, чем допускается по ГОСТу, — менее 0,5% вместо разрешённых 3%.

Алексей Аверьянов, директор филиала «ПМУ» АО «ОХК «УРАЛХИМ»:

— В кормовых целях в мире ежегодно используется более 2 млн т карбамида. Это позволяет животноводам не только увеличить надои и добиться прироста живой массы, но и снизить затраты на корма в среднем на 10–15%. Это общемировая практика, которая только начинает распространяться в России. Совместно с профильными НИИ мы провели масштабные исследования, которые подтвердили безопасность и эффективность нашей продукции. Мы особенно гордимся тем, что наше предприятие первым в России получило официальное разрешение Россельхознадзора на использование карбамида в качестве добавки в рацион жвачных животных.