



ПРИНЦИПЫ ALLTECH: БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО

СОБЫТИЯ. ФАКТЫ. КОММЕНТАРИИ

Компания Alltech расширяет свое присутствие, открывая новое предприятие в Пуне, Индия. Завод станет крупнейшим производителем органических микроэлементов в Азии.

27 октября 2018 г. компания *Alltech*, мировой лидер в кормлении животных, официально открыла ультрасовременный завод в Пуне, Индия. В церемонии открытия приняли участие более 150 заинтересованных лиц. Это крупнейшее в Азии предприятие по производству органических микроэлементов, способное выпускать 25 000 т продукции в год.

Свой офис *Alltech* открыл в Индии в 2001 г., а первое производство (в Бенгалуру) было налажено в 2004. За прошедшие годы компания выросла в 20 раз, помогая фермерам и комбикормовым заводам, производящим корма для птицы, скота и аквакультуры, повышать эффективность и прибыльность.

«Когда в 2016 г. мощностей нашего завода перестало хватать и было принято решение расширять бизнес и инвестировать в создание большего завода, Пуна была признана наиболее предпочтительным вариантом, — заявил доктор Марк Лайонс, президент и руководитель компании *Alltech*. — Пуна — один из наиболее быстрорастущих городов Индии. Учитывая численность многонационального населения (более 5 млн), близость к порту и скорость развития, это идеальное место для наиболее эффективного удовлетворения потребностей наших клиентов».

«Промышленная зона Чакан считается одной из лучших, — отметил доктор Аман Сайед, управляющий директор *Alltech*, Индия, и региональный директор по Южной Азии. — Эта территория, занимающая 246 га, была обустроена Корпорацией промышленного развития Махарашатры, на ней расположены как простые, так и самые совершенные предприятия — всего более 750, в том числе большое количество производителей комплектующих для автомобильной промышленности».

Планируется, что предприятие в Пуне будет поставлять продукцию не только на местный рынок, но также в Южную и Юго-Восточную Азию, Австралию и Европу. Общая площадь завода составляет 132 000 квадратных футов (12 263 кв. м), на нем работают 50 сотрудников на условиях полной занятости. На заводе в Пуне используются инновационные технологии и современные системы контроля качества.

«На заводе в качестве источника энергии используется природный газ для снижения вредных выбросов, система пожарных гидрантов обеспечивает безопасность, раздельные погрузочно-разгрузочные площадки для сырья и готовой продукции обеспечивают свободное перемещение транспортных средств, а также четкое разделение и





прослеживаемость материалов, поступающих на завод и вывозимых из него», — отметил А. Сайед.

«У нас есть полностью оснащенная лаборатория для внутренней проверки сырья и готовой продукции, обеспечивающая их соответствие нашим стандартам и гарантиям, перед отправкой потребителям, — заявил Рагх Саракки, менеджер по контролю качества в Южной Азии. — Мы должны следовать системе контроля качества *Alltech* и программе *Alltech Q+™* («качество плюс»), гарантирующим качество, безопасность и прослеживаемость каждой партии продукции, изготовленной здесь».

Система качества *Alltech — AQS* получила признание в кормовой индустрии благодаря своим жестким стандартам. *AQS* обеспечивает одинаковый уровень качества и прослеживаемости на всех географических рынках *Alltech* за счет стандартизированных процессов, разработанных с целью выполнить и превзойти требования сторонних сертифицирующих органов, а также международных законодательных актов.

Новое предприятие скоро пройдет сертификацию в соответствии с требованиями ISO 22000:2005 (обеспечение безопасности пищевой продукции) и ISO 14000:2015 (обеспечение безопасности окружающей среды).

Обращаясь к аудитории во время открытия завода в Пуне, Лайонс отметил, что *Alltech* планирует продолжать инвестировать в регион, создавая рабочие места и руководствуясь принципом *ACE*, означающим приверженность компании к разработке продуктов, безопасных для животных, потребителей и экологии.

Предприятие в Пуне — это очередное достижение в работе *Alltech* по усилению своего присутствия на развивающемся азиатском рынке. Следует отметить, что 25 ок-

тября 2018 г. компания открыла в Катманду непальский офис по сбыту и поддержке своей продукции.

О компании *Alltech*

Основанная в 1980 г. предпринимателем и ученым, доктором Пирсом Лайонсом, компания *Alltech* разрабатывает решения, направленные на экологически безопасное выращивание растений и животных, а также здоровое питание людей. Имея значительный опыт в сферах ферментации дрожжей, твердофазной ферментации и нутригеномики, *Alltech* является лидером по производству и переработке дрожжей, органических микроэлементов, кормовых компонентов, премиксов и кормов.

Ведущим принципом *Alltech* является принцип *ACE*, в соответствии с которым продукты компании должны быть безопасны для животного (*animal*), потребителя (*consumer*) и окружающей среды (*environment*). Более 6000 высококвалифицированных сотрудников *Alltech* по всему миру следуют этому принципу каждый день при работе с нашими клиентами.

Alltech является семейной фирмой, что позволяет ей быстро адаптироваться к новым потребностям клиентов и сфокусированно вести долгосрочные научные разработки. Головной офис компании расположен возле г. Лексингтона, штат Кентукки, США. В настоящее время компания *Alltech* имеет высококонкурентные позиции во всех регионах мира.

Для получения дополнительной информации посетите наш сайт: www.alltech.com/news. Присоединяйтесь к нашему общению в социальных сетях *Facebook*, *Twitter* и *LinkedIn!*

(По материалам пресс-службы *Alltech*)

ГРАФИК

проведения курсов повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций в ФНЦ «ВНИТИП» РАН в 2019 г.

Тема семинара	Дата проведения
Актуальные проблемы и пути их решения в современной практике инкубации яиц сельскохозяйственной птицы (для зоотехников, ветврачей, заведующих и механиков цехов инкубации)	11–15 марта 18–22 ноября
Прогрессивные ресурсосберегающие технологии производства и переработки яиц и мяса птицы (для руководителей, технологов, зоотехников, ветврачей, инженеров, начальников цехов и бригадиров птицеводческих предприятий и преподавателей вузов)	25–29 марта
Современные технологии в кормопроизводстве, кормлении высокопродуктивных кроссов птицы, контроль безопасности и качества комбикормов, премиксов, биологически активных добавок (для технологов птицеводческих хозяйств и комбикормовых предприятий, ветврачей, заведующих зоо- и ветлабораториями, зоотехников по кормам, преподавателей вузов)	8–12 апреля 11–15 ноября
Международный форум птицеводов «Экономические аспекты обеспечения результативности функционирования птицеводческих предприятий» (для руководителей и специалистов финансово-экономических служб, технологов птицеводческих предприятий)	Второе полугодие

Курсы повышения квалификации специалистов птицеводческих организаций будут проводиться совместно с экспертами Росптицесоюза.

По окончании курсов выдается удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Во время проведения курсов повышения квалификации участники смогут приобрести новую научную литературу по птицеводству.

Дополнительную информацию можно получить на сайте: www.vnitip.ru

Телефон для справок: +7 (496) 551-71-51; **Факс:** +7 (496) 551-21-38; +7 (496) 549-95-75