

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(об актуальности статьи)

Статья В.Е. Зеленского (W.-E. Zielenski) *"Основы развития производств пищевых добавок – стратегия качества и кадровый потенциал (исходные позиции и методологические подходы)"* предлагаемая к публикации в специализированных журналах "Пищевые ингредиенты: сырье и добавки", 2011, №2 и "Пищевая Промышленность", 2011 №10 является продолжением серии публикаций о состоянии и перспективах развития отрасли пищевых ингредиентов и пищевых добавок. Материал затрагивает проблемные вопросы отрасли, которые были подняты на конференциях "Ингредиенты XXI века" (МПА), "Пищевые добавки и современные технологии переработки сельскохозяйственного сырья" (ВНИИПАКК), а также на публичном обсуждении проекта Технического регламента о безопасности пищевых добавок. Представленный материал соответствует заявленной тематике номера Журнала и перекликается с последующими анонсированными номерами Журнала "Пищевая промышленность" в части вопросов оснащения отрасли, подготовки кадров и методологических основ организации производственной деятельности, а так же может рассматриваться как продолжение публикаций, приуроченных к 10-летию Союза производителей пищевых ингредиентов (СППИ), и наступившему 20-летию молодой отечественной отрасли пищевых добавок.

Представленный материал посвящен актуальной теме становления и развития отечественной отрасли пищевых добавок и ингредиентов. Поскольку информация о состоянии отрасли пищевых добавок в целом, а особенно о ее производственном кластере носит ограниченный и даже закрытый характер, то указанный материал позволит частично ликвидировать этот недостаток. Освещение производственных и методологических вопросов организации производств ингредиентного бизнеса представляет большой практический интерес для специалистов отрасли – разработчиков, производственников, менеджеров и руководителей.

В представленной работе рассмотрены перспективы дальнейшего развития отечественных производств пищевых добавок. Дан критический анализ состояния пищевой промышленности РФ, что не может не отражаться и на состоянии отрасли ингредиентов. Отмечена ключевая роль процессного инжиниринга в организации разработок продукции и последующего цикла производства. Дано обоснование необходимости обеспечения качества

продукции на основе применения стандартов фармацевтической промышленности (GMP, GHP, HACCP). Предложена новая кадровая схема организации работы группы технологов – разработчиков. Главным достоинством работы является анализ базовых основ обеспечения качества разработки и выпуска продукции, что должно способствовать совершенствованию как технологических, так и бизнес-процессов фирм участников рынка пищевых ингредиентов.

В.Е. Зеленский – Эксперт в области процессов смешивания и перемешивания, выпускник уникальной Школы процессного инжиниринга (Технологический Институт – ЛенНИИхиммаш – JSC Mixing), проходил обучение и стажировки за рубежом, имел зарубежный практический опыт работы, участвовал в крупных проектах на территории РФ. Автор статьи В.Е. Зеленский имеет 15-летний опыт работы в сфере химико-технологического, фармацевтического и ингредиентного инжиниринга: от разработки смесевых композиций, до проектирования и организации производств, а также богатый аккумулированный опыт династии ученых и инженеров Военно-Промышленного комплекса ряда стран Восточной Европы. Представленная в статье информация – является плодом почти 10-летнего опыта работы в ведущих отечественных ингредиентных компаниях – в ранге Эксперта - Консультанта, Генерального Директора, Директора по производству, Начальника отдела новых разработок. Уникальный опыт частной инженерной практики – позволил систематизировать информацию и выявить общие проблемные зоны по разным товарным группам и секторам ингредиентной отрасли. В статье представлено видение состояния отрасли изнутри, неординарным взглядом специалиста процессионщика. Представленные к публикации материалы могут послужить хорошим ориентиром технологам и бизнес-менеджерам в коучинге и бэнч-маркинге – при выборе подходов к совершенствованию деятельности своего предприятия.

23.08.2011

Заведующий Кафедрой оптимизации
химической и биотехнологической
аппаратуры Санкт-Петербургского
Государственного Технологического
Института (Технического Университета)
(СПбГТИ (ТУ)), д.т.н., проф.

Р.Ш. Абиев

Р.Ш. Абиев

