

# Материально-техническая и сырьевая база для солодовенного и пивоваренного производства

В бизнес-центре СОАО ВСК (Москва, ул. Островная) 6–7 сентября прошла IV Международная научно-практическая конференция «Материально-техническая и сырьевая база для солодовенного и пивоваренного производства», организованная Национальным союзом производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции (BMBV) с участием Берлинского института пивоварения VLB и Исследовательского центра «Вайнштейфен».

В конференции приняли участие члены Совета Федерации РФ, депутаты Государственной Думы РФ, представители Министерства сельского хозяйства РФ, Росалкогольрегулирования, Русагротранса, Россельхознадзора, Госсорткомиссии, Россельхозцентра, Объединенной зерновой компании, селикционеры, семеноводы и производители пивоваренного ячменя и хмеля, трейдеры, производители СЗР и удобрений, представители солодовенных и пивоваренных производств, производители техники и оборудования для производственной цепочки «пивоваренный ячмень — пиво».

Участников конференции приветствовали А.Н. Мордовин, президент Национального союза производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции; А.Л. Черногорова, заместитель министра сельского хозяйства РФ; С.П. Оленишев, руководитель аппарата Комитета СФ РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; А.В. Кузнецов, зам. начальника Управления контроля органов государственной власти Федеральной антимонопольной службы РФ; О.С. Овсянников, ген. директор Страхового дома ВСК. Благодарности от Министерства сельского хозяйства РФ и Совета Федерации РФ были вручены представителям ЗАО «Московская Пивоваренная Компания», ООО «Брянскпиво», компании «Очаково», Страхового дома ВСК, ООО «Курсэкспортхлеб», ученым Во-

ронежского государственного аграрного университета, частным предпринимателям.

О результатах деятельности Национального союза производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции за 2011–2012 гг. и планах работы Союза на 2012–2013 гг. рассказал А.Н. Мордовин. В своем выступлении он назвал основные предпосылки создания союза, в том числе обеспечение связи и общения всех звеньев производственной цепочки «пивоваренный ячмень — пиво»: введение ограничительных мер в отрасли со стороны государства; недостаточную эффективность системы защиты интересов пивоваренной отрасли; отсутствие системы поддержки производителей пивоваренного ячменя, солода и хмеля; необходимость поддержки и развития мелкого бизнеса в отрасли. Сегодня в Союз входят свыше 200 предприятий и организаций отрасли. Цели деятельности Союза — разработка долгосрочной стратегии развития отрасли совместно с органами государственной законодательной и исполнительной власти РФ; создание системы взаимодействия и консолидации всех звеньев производственной цепочки пивоваренной отрасли. Представители Союза принимают активное участие в различных отраслевых мероприятиях: конференциях, Днях Поля в России и Германии, «Зеленой неделе», Brau Beviale, Oktoberfest и др.

На конференции с докладами выступили представители научно-исследовательского института по пивоварению в Берлине (VLB), Технического университета (г. Мюнхен, Германия), Института холода и биотехнологий (Россия), компаний Pfeuffer GmbH (Германия), ЗАО «Яра» (Россия), компании Frigortec GmbH (Германия), ООО «Немецкая пивоварня» (Россия), ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» (Россия), компании «РМИ Аналитикс» (Швейцария), компании Joh. Barth & Sohn GmbH & Co. KG (Германия), ГК «Белагро» (республика Беларусь) компаний Breun GmbH & Co. KG (Германия), Института общей генетики им. Н.И. Вавилова (Россия), ФГУ «Госсортокомиссия» МСХ РФ, компании I.G. Pflanzenzucht GmbH (Гер-



мания), ЗАО «Байер Кроп Сайенс» (Россия), ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности (Россия), Россельхознадзора, компании RIELA (Германия), ВНИИ защиты растений (Россия), ВНИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова (Россия), ООО «Агролига России» (Россия), ООО «Арт-Агро» (Россия), ООО «Профессиональные выставки» (Россия), ООО «Дюпон Наука и Технологии» (Россия) и др.

Тематика обсуждаемых вопросов: фитосанитарный контроль семенного материала, товарного ячменя и солода; актуальные изменения сортоиспытаний в Германии; сертификация и аудит пивоваренных производств по системе «Вайнштейфен»; европейские конкурсы пивоваренной продукции для мелкого и среднего бизнеса; конструирование пива; оценка и анализ качественных параметров ячменя и солода; технические средства для проведения анализов качества ячменя и солода при



сборе урожая, его приемке, хранении и переработке; Берлинская программа — актуальные результаты экспериментов солодорашения и пивоварения с ячменем урожая 2011/2012 г.; программа минерального питания для пивоваренного ячменя и зерна в течение длительного хранения; малое пивоварение, перспективы сотрудничества; нормативно-правовая база производства пива в Германии; причины, влияющие на накопление белка в пивоваренном ячмене, и меры по его снижению; мировой рынок ячменя и его основные игроки; программа сотрудничества Национального союза производителей ячменя, солода, хмеля и пивобезалкогольной продукции и Китайского НИИ пищевой и ферментативной промышленности: «Организация научного сортоиспытания пивоваренного ячменя»; законодательные аспекты по защите прав на селекционные достижения, сортовая политика РФ; сорта пивоваренного ячменя компании «Сингента»; «Аканто Плюс» — новый фунгицид для пивоваренного ячменя; ситуация на мировом рынке пива и хмеля; инновационная услуга в АПК: развитие агропроекта — гарантия качества продукции; новые возможности финансирования закупок техники; агрономические различия между сортом пивоваренного ячменя Саншайн и новым сортом Ронни; самые важные аспекты строительства и модернизации пивоваренных производств; результаты лабораторного сортового контроля семенных и товарных партий пивоваренного ячменя; сорта компании «И.Г. Планценхут» в РФ и особенности их возделывания; оборудование «Байер», новые методы контроля качественных показателей зерновых культур; современные подходы к сортовой идентификации пивоваренного ячменя; продукция компании «Риела»; ячмень, грибы, микотоксины, пиво; мировой генофонд пивоваренного ячменя в коллекции ВИР; новые подходы в технологии пропаривания пивоваренного ячменя; портативный комбайн для отбора проб; Brau Beviale — место встречи всех представителей производственной цепочки «ячмень — пиво»; инновации в защите пивоваренного ячменя; ферментные решения для отрасли.

В ходе проведения конференции состоялись награждения победителей конкурсов «Лучший производитель пивоваренного ячменя России 2012», «Лучшее фото и картина представителя политического, спортивного и бизнес-сообщества с пивом», лучших представителей солодовенных и пивоваренных компаний России, а также экскурсия на пивоваренный завод «Московская Пивоваренная Компания».

М. Н. КУРЗИНА



## Оборудование для пивоваренной промышленности, производства кваса и напитков

Проектирование и монтаж трубопроводной обвязки.

Комплексные установки:

- деаэраторы воды;
- карбоблендеры;
- карбонизаторы;
- пастеризаторы.

Системы управления и комплексная автоматизация производства

GEA Процессный инжиниринг, ООО

Россия, 105094, г. Москва, ул. Семёновский Вал, д. 6 стр. 1  
Тел.: +7 495 787 2026, факс: +7 495 787 2029  
e-mail: grpu@gea.com, www.gea-pe.ru, www.gea.com