



Научно-техническое совещание **О состоянии и перспективах развития маслодобывающей отрасли, обеспечение ее отечественным оборудованием**

2 апреля 2009 г, Украина, г. Чернигов

ОАО «Химтекстильмаш»

Масложировая отрасль Украины является одной из передовых отраслей народного хозяйства. Несмотря на сложные экономические условия, она продолжает активно развиваться: об этом свидетельствует не только динамичный рост перерабатывающего потенциала, но и постоянная модернизация имеющихся производств. К настоящему периоду практически все предприятия отрасли обновили и реконструировали технологическое оборудование, заменив его на более эффективное с точки зрения энергосбережения и ресурсоемкости; многие предприятия стремятся максимально автоматизировать производственные процессы с целью повышения качества конечного продукта и увеличения его конкурентоспособности на мировых рынках. Добиваясь этих целей, заводы оснастили свои производства современным дорогостоящим импортным оборудованием ведущих мировых производителей. Но сложные экономические условия, в которых пребывает мир в последние два года, диктуют свои правила и требуют поиска новых подходов к уже годами наработанным схемам. Одной из основных проблем, с которой столкнулись производители масложировой продукции в кризисный период, стала низкая доступность кредитных средств, падение курса национальной валюты и, соответственно, подорожание не только приобретаемого импортного оборудования, но и комплектующих к нему. Естественно, все это в значительной степени увеличивает затратную часть.

□

Учитывая сложившуюся ситуацию, украинские производители оборудования для масложировых производств предложили свои варианты решения данной проблемы. Поэтому 2 апреля 2009 года в Чернигове на базе ОАО «Химтекстильмаш» совместно с УкрНИИМЖ и ассоциацией «Укролияпром» состоялось очередное научно-техническое совещание на тему: «О состоянии и перспективах развития маслодобывающей отрасли,

обеспечение ее отечественным оборудованием». Поддержку этому совещанию оказали отраслевая ассоциация «Укролияпром» и базовый институт масложировой отрасли Украины – УкрНИИМЖ УААН (г. Харьков). В нем приняли участие высший технический персонал 15 маслодобывающих предприятий, причем, не только украинских, но и белорусских, в частности Витебского МЭЗа, Завода по переработке масличных культур (г. Бобруйск), а также ОАО «Кобринский Химик» (г. Кобрин). Программа мероприятия включала в себя пленарную часть, на которой были прозвучали доклады представителей ассоциации «Укролияпром», УкрНИИМЖ, презентации оборудования ОАО «Химтекстильмаш», а также демонстрацию производственных цехов предприятия.

Целью совещания было не только ознакомить специалистов масложировой промышленности с особенностями и преимуществами оборудования, производимого ОАО «Химтекстильмаш» для маслодобывающих предприятий, но также раскрыть новые возможности и перспективы разработки и изготовления оборудования и запчастей. Кроме того, специалистами предприятия был предложен принцип единого подхода к определению параметров технической характеристики оборудования в зависимости от условий и тепловых режимов его эксплуатации, с целью максимального обеспечения стабильной работы оборудования в условиях производства.

В первой части совещания участники были ознакомлены с ситуацией на рынке масличных культур Украины (доклад генерального директора ассоциации «Укролияпром» Капшука С.П.). Докладчик акцентировал внимание на необходимости создания нового оборудования для переработки альтернативного масличного сырья в связи с устойчивыми тенденциями на украинском рынке масличных культур, а также разработки высокотехнологичного и энергосберегающего оборудования.

Специалисты УкрНИИМЖ УААН ознакомили аудиторию с состоянием научного обеспечения работы маслодобывающих предприятий (доклад директора Петика П.Ф.), а также особенностями технологичности переработки масличных культур (подсолнечник, рапс, соя) с целью минимизации потерь масла и растворителя (доклад зав. отделом исследований технологии маслодобывающего производства Гирман В.В.).

Вторую часть совещания составили доклады представителей ОАО «Химтекстильмаш», с которыми выступили ведущий конструктор Балюнов А.А., начальник отдела Шумный Ю.Д., ведущий инженер, к.т.н. Платонов Е.К.

(  
все доклады будут опубликованы в  
[журнале «Масложировой комплекс»](#);  
)

Завершая совещание, представители масложировых предприятий подробно обсудили достоинства и недостатки оборудования, выпускаемого ОАО «Химтекстильмаш». В завершении технического совещания был высказан ряд замечаний и предложений по усовершенствованию выпускаемого оборудования и улучшению его качества. Прозвучали одобрения по поводу традиции проведения подобных технических совещаний на базе ОАО «Химтекстильмаш», начало которой было положено в 2005 году, а также предложения по поводу расширения аудитории специалистов за счет привлечения представителей отрасли не только из Украины, но и стран ближнего и дальнего зарубежья.

По итогам проведенного совещания был принят ряд решений, в числе которых рекомендовать ОАО «Химтекстильмаш» продолжить работы по совершенствованию выпускаемого и созданию нового оборудования для масложировой промышленности, а также оборудования для утилизации отходов масложирового производства (брикетирование лузги); предложить ОАО «Химтекстильмаш» провести работу по созданию товарного запаса запасных частей к выпускаемому масложировому и другому оборудованию для масложировой промышленности; ОАО «Химтекстильмаш» поддерживать тесные контакты с УкрНИИМЖ УААН при разработке и внедрении технологического оборудования для масложировой отрасли; руководителям предприятий масложировой промышленности способствовать взаимодействию и поддержке тесных связей ответственных лиц со специалистами ОАО «Химтекстильмаш» при разработке нового оборудования и усовершенствовании существующего.

#### **Справка.**

ОАО «Химтекстильмаш» - одно из ведущих предприятий-поставщиков оборудования для переработки семян масличных культур в Украине - имеет почти 50-летнюю историю производства оборудования для химической и пищевой промышленности. Начиная с 1990 года, предприятием было выпущено более 200 единиц оборудования для получения растительного масла, среди которых вальцевые станки для непрерывного размола ядер семян масличных культур, жаровни для влаготепловой обработки мятки, а также пресса предварительного и окончательного отжима масла.

[Посмотреть фоторяд](#)