



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

МИНИСТР

Орликов пер., д. 1/11, Москва, 107139
для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз
тел.: (495) 607-80-00; факс: (495) 607-83-62
<http://www.mcx.ru>

Руководителю Федеральной
службы по регулированию
алкогольного рынка

И.П. Чуяну

20.12.2012 № ИР-24-23/12131

На № _____ от _____

О проекте технического
регламента Таможенного союза
«О безопасности алкогольной
продукции»

Уважаемый Игорь Петрович!

В Минсельхоз России обращаются российские сельскохозяйственные производители с озабоченностью по вопросу проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности алкогольной продукции» (далее – технический регламент Таможенного союза), в котором термин «пиво» допускает возможность использования до 50% несоложенных материалов.

По информации российских сельскохозяйственных производителей, принятие технического регламента Таможенного союза с данным изложением определения «пиво» приведет к сокращению производства солода на 600 тыс. тонн, посевных площадей пивоваренного ячменя на 335 тыс. га и численности работников примерно на 35 тыс. человек.

В настоящее время мощности по производству солода в Российской Федерации составляют 1835 тыс. тонн, солодовенная отрасль представляет собой современное, высокотехнологичное производство. За последние годы в Российской Федерации были построены новые, а также реконструированы и технически перевооружены действующие солодовенные заводы. Строительство солодовенных заводов способствовало расширению посевов пивоваренных сортов ячменя, организации элитного и высокорепродуктивного семеноводства, испытанию новейших районированных в Европе пивоваренных сортов ячменя.

Производство солода выросло с 357 тыс.тонн в 2000 г. до 1056 млн. тонн в 2009 г., т.е. увеличилось в 3 раза.

Однако, начиная с 2010 г., в отрасли началось сокращение производства пивоваренного солода. Так в 2010 г. производство его составило не более 1011 тыс.тонн или на 4% ниже чем в 2009 г., в 2011 г. - 964,1 тыс.тонн или на 5% ниже, чем в 2010 году. Сокращение объемов производства солода связано, в том числе с использованием при производстве пива большого количества несоложенного сырья.

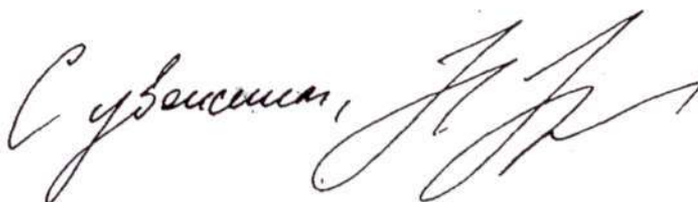
В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011г. № 218-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» (далее – закон) и отдельными законодательными актами Российской Федерации и признании утратившим силу Федеральный закон «Об ограничениях розничной продажи и потребления (распития) пива и напитков, изготавливаемых на его основе» пиво – это алкогольная продукция с содержанием этилового спирта, образовавшегося в процессе брожения пивного сусла, которая произведена из пивоваренного солода, хмеля и (или) полученных в результате переработки хмеля продуктов (хмелепродуктов), воды с использованием пивных дрожжей, без добавления этилового спирта, ароматических и вкусовых добавок. При этом допускается частичная замена пивоваренного солода зерном, и (или) продуктами его переработки (зернопродуктами), и (или) сахаросодержащими продуктами при условии, что их совокупная масса не превышает 20 % массы заменяемого пивоваренного солода, а масса сахаросодержащих продуктов не превышает 2 % массы заменяемого пивоваренного солода.

Согласно части 4 статьи 6 закона данное изменение вступило в силу с 1 июля 2012 г. До 1 января 2013 г. требования в части ограничений частичной замены пивоваренного солода зерном и (или) продуктами его переработки (зернопродуктами) не применяются в отношении пива, импортируемого в Российскую Федерацию.

По мнению солодовенных предприятий, указанные нормы, допускающие возможность использования несоложенных материалов при производстве пива на данных условиях, позволят обеспечить увеличение объемов производства солода и посевных площадей пивоваренного ячменя.

Минсельхоз России просит рассмотреть этот вопрос при формировании позиции российской Стороны по проекту технического регламента Таможенного союза.

Приложение: на 1 л.



Н.В. Федоров