



15 июня 2015

Президенту Российской Федерации
В.В. Путину

№ 187

«ПЭТ-тара и пиво, а также пищевая продукция»

Глубокоуважаемый Владимир Владимирович!

В связи со складывающейся взрывоопасной политической ситуацией с использованием ПЭТ-тары для розлива пивоваренной продукции, и наличием как жёстких сторонников введения ограничений, вплоть до полного запрета ПЭТ-тары, так и защитников ПЭТ-тары, поддерживаемых транснациональных пивоваренным лобби и пластмассовой промышленностью, оказывающих непосредственное влияние на органы российской законодательной и исполнительной власти нашей страны просим Вас – Владимир Владимирович, как Президента Российской Федерации, перевести «процесс противостояния» в конструктивное русло, снять напряжённость и успокоить оппонентов.

От имени более 300 компаний, членов Союза, просим Вас дать поручение Министерству здравоохранения, Министерству сельского хозяйства, Министерству экономического развития и Министерству промышленности и торговли выступить инициаторами разработки Технического регламента Евразийского экономического союза «О материалах и изделиях из пластмассы, используемых для упаковки пищевой продукции» по аналогии с техническим регламентом Европейского Союза № 10/2011 от 14.01.2011 г.

Мы неоднократно обращали внимание органов российской государственной власти на необходимость разработки данного регламента, в котором речь должна идти не только о пивоваренной, но и безалкогольной продукции, а также всей пищевой продукции, упакованной в пластиковую тару. Однако «воз и ныне там».

В природе не существует изделий из ПЭТ в чистом виде для пищевой продукции, и, к сожалению, при относительной безвредности полиэтилентерефталата, **существуют тысячи (!!!) различных добавок низкомолекулярных органических соединений (мономеров)**, которые используются предприятиями пластмассовой промышленности для производства тары для пищевой продукции и их использование никак и никем в нашей стране не регламентируется.

Речь идёт об антимикробных добавках, антиоксидантах, антистатиках, пластификаторах, красителях и пигментах, модификаторах блеска и вязкости, свето- и термостабилизаторах, наполнителях, скользящих добавках и многом другом. Точный состав производимой пластиковой тары для пищевой продукции не известен зачастую даже самим производителям.

Сегодня никто не может нам гарантировать отсутствие пластификаторов-фталатов при производстве упаковки, никто не проверяет совместимость полимеров и мономеров, их летучесть, химическую и термическую стойкость, токсичность, температуру разложения, а также, что протекающие процессы взаимодействия добавок в полимерной таре, не приводят, к примеру, к нарушению термодинамического равновесия полимерной матрицы, и, как следствие, к эффекту «выпотевания» добавок-мономеров в пищевую продукцию, которая хранится в этой таре.

Более того, процессы пермеации, миграции и абсорбции, которые свойственны пластиковой таре, должны исключать путём введения специальных показателей (установления предельно допустимых концентраций) качественные изменения продукции, упакованной в пластиковую тару.

В странах Европейского сообщества проблема решается путём включения добавок-мономеров в специальный список (разрешающий или запрещающий), оформленный в виде приложения к техническому регламенту Европейского сообщества № 11/2011. На данный момент времени список содержит 988 (!!!) позиций.

Уважаемый Владимир Владимирович, в виду исключительной важности поднятой темы прошу Вашей личной поддержки и Вашего поручения указанным Министерством проработать вопрос разработки технического регламента ЕЭС «О материалах и изделиях из пластмассы, используемых для упаковки пищевой продукции».

С уважением,

Президент Союза

А. Н. Мордовин

