

Решение

совместного заседания Комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности, Комиссии РСПП по индустрии здоровья и Комитета ГПП РФ по предпринимательству в здравоохранении и медицинской промышленности

29 апреля 2021 г.

РСПП, г.Москва,
ул. Котельническая наб., д.17

О развитии в Российской Федерации производства шприцев однократного применения

Заслушав и обсудив доклады Председателя Комиссии РСПП по фармацевтической и медицинской промышленности Калинина Ю.Т., Генерального директора ООО «Стерин» Желонкина Ю.И., советника генерального директора ООО «Медпром Бобени Продакшен Рубинской Т.А., заместителя генерального директора ООО «МПК «Елец» Моисеевой В.Ю., директор Департамента химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий Минпромторга России Орлова А.Ю., генерального директора ООО «Гранат Био Тех» Шишова А.Л.; главного эксперта Продуктового маркетинга ООО «СИБУР» Панарина В.В., заместителя генерального директора института медицинских материалов Минпромторга России Казеева И.В., генерального директора ООО «Паскаль Медикал» Сарманова М.Н., председателя Совета директоров ООО «МИМ» Торопова Г.В., генерального директора ООО «Группа СТК» Ракира Б.С., заместителя Руководителя Росздравнадзора Павлюкова Д.Ю. по вопросам повышения конкурентоспособности шприцев однократного применения, обеспечения их производства сырьём, материалами и комплектующими, унификации полимеров, применяемых при изготовлении медицинских изделий, качества готовой продукции и ценообразования на изделия, а также вопросам нормативного и правового регулирования их обращения, участники заседания отметили:

1. В соответствии со Стратегией развития медицинской промышленности в Российской Федерации созданы мощности, позволяющие удовлетворить потребности здравоохранения в современных стерильных инъекционных шприцах однократного применения. До 2020 года предприятия работали ритмично и поставляли в лечебно-профилактические учреждения продукцию согласно действующим стандартам и утвержденной нормативно-технической документацией. Однако, начиная со второй половины 2020 года, предприятия начали испытывать перебои с поставкой основного вида сырья (полиэтилена низкого давления и полипропилена). С июня 2020 года по апрель 2021 года цены на указанные полимеры увеличились более, чем в два раза. Учитывая, что полимеры в себестоимости изделия составляют от 35% до 65% (в зависимости от объёма изделия), рост цены на сырьё неизбежно привел к адекватному росту цен на готовую продукцию, поставляемую в медицинские организации, что не предусмотрено бюджетами лечебных учреждений, с которыми у поставщика заключены соответствующие контракты.

2. Некоторые издержки производителей можно было бы снизить за счёт унификации полимеров, применяемых в производстве готовых изделий. Однако на полимеры медицинского назначения не существует единого стандарта. В настоящее время в производстве шприцев используются разные марки сырья (до 5-7 марок) и уход с рынка одной из них, приводит к остановке производства из-за необходимости при переходе на новую марку внесения изменений в техническую документацию, на что требуется время от трех до шести месяцев. Кроме того, учитывая, что при государственных закупках шприцев основным критерием является цена, преференции получают производители, как правило, использующие более дешевое, но менее качественное сырьё, что сказывается на качестве продукции.

3. За последние пять лет произошло снижение доли одноразовых шприцев отечественного производства на российском рынке до 40%, что свидетельствует о недостаточной эффективности принятых мер государственной поддержки их производства и продвижения на национальном и зарубежных рынках. Существующая система закупок медицинских изделий для государственных и муниципальных нужд не обязывает заказчика применять информацию объекта закупки, включенную в позиции каталога, а также обосновывать параметры, указанные в описании объекта закупки, а сами характеристики КТРУ требуют уточнения в привязке к классификатору ОКПД2.

4. Комплектация одноразовых шприцев иглами осуществляется, как за счет их собственного производства, произведенных из заготовок, приобретенных по импорту, так и импортными иглами.

5. Предоставление льготы по НДС при ввозе медицинских изделий в Российскую Федерацию, применение НДС на комплектующие, сырьё и материалы, используемые при изготовлении медицинских изделий, ставит в неравные условия российских и зарубежных производителей и поставщиков, снижая конкурентоспособность шприцев однократного применения отечественного производства.

Участники заседания решили:

1. Производителям одноразовых медицинских изделий направить в Ассоциацию «Росмедпром» предложения по унификации используемого полимерного сырья. Ассоциации «Росмедпром» обобщить представленные предложения и организовать совещание с участием представителей Минпромторга России, производителей медицинских полимеров и одноразовых медицинских изделий, а также Комиссии РСПП по химической промышленности, с целью решения вопросов поставки полимеров предприятиям до конца 2021 года. Оказать содействие предприятиям в заключении долгосрочных договоров на обеспечение производства одноразовых медицинских изделий полимерами.

2. ООО «Стерин» (Желонкину Ю.Н.), ООО «Медпром Бобени Продакшен» (Рубинской Т.А.), ООО «МПК «Елец» (Еробкину И.А.), ООО «Паскаль Медикал» (Сарманову М.Н.), ООО «Группа СТК» (Ракиру Б.С.), совместно с Ассоциацией «Росмедпром» (Калининым Ю.Т.) и Росздравнадзором (Павлюковым Д.Ю.) подготовить предложения по

стандартизации полимеров, применяемых в медицинских целях и внесению изменений в положения КТРУ в части описания шприцев однократного применения.

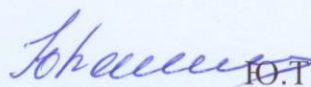
3. Ассоциации «Росмедпром» совместно с предприятиями, занимающимися производством медицинских изделий, разработать и представить в Минпромторг России дополнительные обоснования по уравниванию обложения налогом на добавленную стоимость производства и реализацию медицинских изделий отечественных и зарубежных производителей.

4. Просить Правительство Российской Федерации поручить Минпромторгу России, Минэкономразвития России, Минфину России и Минздраву России разработать и представить в Правительство Российской Федерации предложения, реализация которых обеспечит снижение цен на медицинские полимеры, применяемые в производстве медицинских изделий.


Председатель Комиссии
РСПП по
фармацевтической и
медицинской
промышленности

Председатель Комиссии
РСПП по индустрии
здоровья

Председатель Комитета
ТПП РФ по
предпринимательству в
здравоохранении и
медицинской
промышленности


Ю.Т.Калинин


В.М.Черепов


В.И.Сергиенко