



very important person важно • интересно • полезно

В России введена обязательная маркировка лекарственных средств

С 1 июля в России стала обязательной цифровая маркировка лекарственных препаратов, данные о движении которых на всех этапах должны вноситься в систему маркировки. Проверить легальность конкретной упаковки теперь может любой желающий с помощью приложения «Честный знак» посредством сканирования кода Data Matrix, нанесенного на упаковку.

Немаркированные лекарства, произведенные до 1 июля 2020 г., смогут находиться в обороте до окончания срока годности. По данным Минздрава РФ, на 11 июля 2020 г. в системе маркировки зарегистрированы все лекарства из находившихся в обороте в 2018–2019 гг. Количество уникальных регистрационных удостоверений (РУ) на ЛП в ФГИС «Мониторинг движения лекарственных препаратов» превысило 9 500.

В ходе ревизии Минздрава выяснилось, что некоторые лекарства перестали производиться, а список РУ увеличился в том числе за счет регистрации новых лекарств в России, среди которых и препараты для лечения COVID-2019. Расширение списка также обусловлено перерегистрацией препаратов по правилам ЕАЭС и переоформлением РУ на бессрочный формат. Правительством РФ приняты поправки в Положение о мониторинге движения лекарственных средств (ППРФ-1556), направленные на повышение эффективности работы с системой МДЛП субъектов обращения лекарственных средств. Так, в целях предотвращения дефицита лекарственных препаратов иностранным производителям предоставлена возможность маркировать препараты в России на таможенном складе, адрес которого указан в качестве адреса места осуществления деятельности в лицензии на фармацевтическую деятельность организации, осуществляющей оптовую торговлю лекарственными средствами.



Производители ЛП получают инструмент мониторинга движения собственных препаратов. В Минздраве рассчитывают, что благодаря этому производители смогут анализировать потребность в своих препаратах на рынке и оперативно реагировать на угрозу дефектуры. Изменения также направлены на корректировку некоторых технических положений, позволяющих упростить работу участников рынка.

Пандемия подстегнула рост картелей на фармрынке

В первом полугодии 2020 г. Федеральной антимонопольной службой было возбуждено 35 дел в отношении участников фармрынка, в прошлом году за аналогичный период было возбуждено 32 дела, сообщается на официальном сайте ФАС. «Проблемы пандемии подстегнули количество сговоров на этом рынке, и тенденция по сокращению сговоров, которую мы зафиксировали в 2019 г., сошла на нет – количество дел в фармацевтике увеличилось», – отметил начальник Управления по борьбе с картелями ФАС Андрей Тенишев. Так, 16 июля Арбитражный суд Вологодской области подтвердил законность решения регионального

УФАС о сговоре компаний ООО «Интер-Фарм», ООО «М.Ф.С. Партнеры» и ООО «Профэксперт» на торгах по поставке медицинских изделий для медучреждений региона. Как было установлено Вологодским УФАС России, эти фирмы, участвуя в 42 торгах по поставке медицинских изделий, договорились не снижать начальную максимальную цену контрактов. Общая сумма их договоров составила 131 млн руб. В отношении должностных лиц компаний возбуждены уголовные дела по факту заключения соглашения, ограничивающего конкуренцию. 8 июля Октябрьский районный суд г. Новосибирска вынес обвинительный приговор в отношении участников картеля на торгах ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава РФ.

Новосибирское УФАС установило факт ценового сговора для участия в торгах по поставке лекарственных средств, медизделий, пищевых продуктов и на оказание услуг по перевозке лекарств для нужд ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава РФ. На условиях этого сговора состоялось 437 аукционов на сумму более 500 млн руб. Уголовные дела были возбуждены в отношении директоров ООО «Компания ФИТО» и ООО «Терра», а также заместителя директора по науке НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина, директора медучреждения и его жены по факту антиконкурентных соглашений. Подсудимые приговорены к двум годам лишения свободы условно и штрафам в размере 500 тыс. руб.