

Сороколетова А.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Научный руководитель: канд. фарм. наук, доц. Шевчук С.В.

*Кафедра организации фармации с курсом повышения квалификации и переподготовки
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

Актуальность. На сегодняшний день в Республике Беларусь отмечается тенденция к активному развитию рынка биологически активных добавок (БАД), что связано с простотой их регистрации и производства, сравнительно низкой стоимостью контроля качества и высоким спросом среди населения. Вопросам развития отечественного фармацевтического рынка последние несколько лет отводится повышенное внимание, что связано с существенным ростом его значимости сначала в условиях импортозамещения, а позже – и в период пандемии коронавируса. Таким образом, перспективным направлением развития фармацевтической промышленности является актуализация и расширение ассортимента производимых БАД, в том числе за счет использования новых лекарственного растительного сырья (ЛРС) в качестве исходных материалов.

Цель: оценить перспективы развития рынка БАД растительного происхождения в Республике Беларусь.

Материалы и методы. Для изучения перспектив развития рынка БАД в Республике Беларусь был проведен анализ данных Единого реестра свидетельств о государственной регистрации Евразийского экономического союза, а также информации о составе биодобавок, указанной производителем на упаковке или в инструкции по применению. Объектом исследования являлись БАД, зарегистрированные в ЕАЭС на момент 1 сентября 2024 года.

Результаты и их обсуждение. Согласно данным Единого реестра свидетельств о государственной регистрации ЕАЭС на 1 сентября 2024 действует 52393 свидетельства о гигиенической регистрации БАД, включающих информацию о биодобавках синтетического (59,07%) и натурального (39,63%) происхождения, а также других БАД (1,31%). В структуре ассортимента БАД натурального происхождения выделяют БАД растительного (90,63%), животного (7,28%) и минерального (2,08%) происхождения. В ходе работы был проведен анализ составов БАД растительного происхождения, зарегистрированных в ЕАЭС, с целью поиска ЛРС, которое не используется в производстве биодобавок в Республике Беларусь в настоящее время. В результате было обнаружено 545 видов растений, которые могут быть применены белорусскими предприятиями в качестве сырья для разработки новых биодобавок на их основе.

Выводы. На рынке ЕАЭС 39,62% всех БАД представлены биодобавками натурального происхождения, из них 90,63% имеют растительную природу. На сегодняшний день для производства аналогов БАД в Республике Беларусь отечественными производителями могут быть использованы 545 видов лекарственных растений, включенных в состав биодобавок, находящихся в обращении на территории ЕАЭС.