

ПОТЕНЦИАЛ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО СЫРЬЯ

Введение. Развитие фармацевтической промышленности на современном этапе исторического развития нашей страны представляется весьма важной задачей. С одной стороны, это вызвано недостаточной развитостью российской фармацевтической промышленности и упадком отрасли в 1990-х годах, с другой — высокой долей присутствия иностранных производителей [1; 2].

Основная часть. Складывающаяся ситуация в целом попала в фокус внимания государства, в связи с чем были предприняты серьезные меры. Основной из мер можно назвать принятие ряда нормативно-правовых актов: федеральная целевая программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу»; Стратегия развития медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года; Стратегия развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года. Основная задача, для решения которой были проделаны данные шаги, — это повышение конкурентоспособности отечественной фармацевтической отрасли.

Одним из важнейших направлений решения поставленной задачи является формирование в стране собственной сырьевой базы для производства лекарственных средств и прочих видов фармацевтической продукции.

Отметим, что в период существования СССР в стране имелась вся необходимая инфраструктура для производства как фармацевтических, так и других видов сырья.

В настоящее время для достижения устойчивого развития российской фармацевтической промышленности необходимо уделить должное внимание возможности минимизации закупок сырья за границей путем создания собственных сырьевых баз. Немаловажную роль при этом играет субъект, в рамках которого планируется наладить производство. Каждый субъект в меру своих природно-географических и экономических особенностей имеет свой собственный потенциал, опирающийся на уникальность природно-географических, климатических, научно-технических и логистических особенностей. Немаловажную роль в производстве фармацевтического сырья имеет то, какого рода растения и животные обитают на территории субъекта.

Говоря о растительном сырье, стоит отметить, что в данном аспекте большую роль играет географическое положение. Самарская область расположена почти в центре европейской части России (53,6 тыс. км²) на левом и правом берегах в среднем течении Волги. Общая площадь растительного фонда Самарской области — 674,8 тыс. га, в том числе покрытая лесами — 680 тыс. га, из них лесных культур — 76,1 тыс. га, лесистость — 12,8%. В области существуют национальные парки и памятники природы, составляющие 13% от общей площади лесного фонда [3]. В условиях уникальных природно-географических условий на территории области могут произрастать и обитать многие представители флоры и фауны, способные служить источником и основой для фармацевтического сырья [4].

Заключение. Из основных элементов потенциала Самарской области является возможность выращивать растительное сырье для дальнейшего применения его в производстве фармацевтической продукции.

Список цитируемых источников

1. *Евстратов, А. В.* Структурные параметры развития фармацевтического рынка Российской Федерации: закономерности формирования и основные тенденции / А. В. Евстратов // Экономика: теория и практика. — 2014. — № 4 (36). — С. 39—46.
2. *Евстратов, А. В.* Структурные параметры фармацевтического рынка Российской Федерации в 2001—2014 годах: закономерности формирования и тенденции развития / А. В. Евстратов // Изв. Волгogr. гос. техн. ун-та. — 2015. — № 3 (158). — С. 31—43.
3. *Кирюшкина, А. Н.* Эколого-экономическое развитие Самарской области. Азимут научных исследований: экономика и управление / А. Н. Кирюшкина, А. А. Курилова. — 2017. — Т. 6. — № 2 (19). — С. 118—121.
4. *Головлев, А. А.* Рекреационная деятельность в Сокольных горах и сохранение биоразнообразия / А. А. Головлев // Экология России: на пути к инновациям : межвуз. сб. науч. тр. — Астрахань : Изд-во Нижневолж. эконоцентра, 2014. — Вып. 9. — С. 25—28.