СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СТЕКОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

А. В. МАТУШАНСКИЙ

Научный руководитель С. В. ФЕДОСЕЕВ, д-р экон. наук, доц. Институт экономических проблем имени Г. П. Лузина Федеральный исследовательский центр «Кольский научный центр РАН» Апатиты, Россия

В 2023 г. распоряжением Правительства утверждена обновленная версия «Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2024 года и на период до 2035 года» [1].

Обеспечение экономической устойчивости предприятий обрабатывающей промышленности в совокупности с ростом ее конкурентоспособности и повышением технологического суверенитета выступают как фундаментальные целевые установки вышеупомянутой стратегии.

Стратегические цели развития промышленности во многом связаны с формированием отраслей высокотехнологичной продукции, обеспечением технологического суверенитета, повышением уровня продовольственной безопасности [2].

Стратегический анализ в отраслевом разрезе позволяет осуществить поиск перспектив и угроз устойчивого функционирования промышленных предприятий, а также определить потенциал, способный развивать сложившийся в последние годы технико-технологический и организационно-управленческий задел [3].

Предприятия стекольной промышленности выпускают листовое (строительное) стекло, стеклянную упаковку (стеклотару), специальные стекла (в том числе многослойные, бронированные, зеркальные и др.), а также разнообразные изделия для бытового использования (сортовое стекло).

Стратегические цели стекольной промышленности гармонизированы с национальными целями развития, сформулированными в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» [4].

Стратегические перспективы развития отрасли станут более осязаемыми благодаря развитию следующих инициатив:

- налаживание серийного производства продукции высокой степени локализации на основе собственных технологических линий;
- обоснование и внедрение эффективных организационно-экономических мероприятий по стимулированию долгосрочного внутреннего спроса;
- развитие комплекса взаимодополняющих научно-практических исследований;
- повышение эффективности использования материальных и человеческих ресурсов в рамках всей производственно-технологической цепочки;

– создание отраслевых научно-образовательных центров компетенций.

Первый отраслевой центр компетенций (в части производства стеклянной тары) уже формируется в России на базе АО «Красное Эхо», Научно-исследовательского института «Центр экологической промышленной политики», Гусевского стекольного колледжа имени Г. Ф. Стеклова, Владимирского государственного университета имени Столетовых [5].

Важнейшим стратегическим приоритетом развития стекольной промышленности выступает технологическое развитие. Стратегические перспективы и направления развития стекольной промышленности целесообразно обосновывать посредством разработки организационно-экономического механизма, который должен четко идентифицировать принципы и подходы к решению отраслевых проблем, объединять в единую систему методы и инструменты, способствующие решению организационных, технико-технологических, экопроизводства. Кроме того, номических задач представляется комплекс взаимоувязанных мероприятий, способствующих формировать поступательному развитию отрасли, обеспечивая при этом ее устойчивое развитие.

Институты развития, предусмотренные для обрабатывающей промышленности, также необходимо обозначить в рамках формируемого организационно-экономического механизма. Представляется важным разработать классификацию инструментов стимулирования и мер государственной поддержки технологического развития стекольной промышленности. Институциональные преобразования будут, в свою очередь, способствовать повышению ресурсной эффективности и организационно-технологической трансформации для решения стратегических задач на предприятиях стекольной промышленности.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Об утверждении Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности Российской Федерации до 2030 года и на период до 2035 года: распоряжение Правительства Российской Федерации, 6 июня 2020 г., № 1512-р (в ред. от 7.11.2023 г.).
- 2. Carbon Footprint of the Life Cycle of Glass Containers / O. V. Golub [et al.] // Glass and Ceramics. 2022. Vol. 79, iss. 7–8. P. 306–311.
- 3. **Неволин, А. Е.** Стратегический анализ горнометаллургических компаний: учет социально-экологических факторов / А. Е. Неволин, А. Е. Череповицын // Экономика промышленности. -2024. Т. 17, № 1. С. 7–19.
- 4. О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года: Указ Президента Российской Федерации, 7 мая 2024 г., № 309.
- 5. Создание инновационного научно-технологического центра в кластере предприятий стекольной отрасли для выполнения целей концепции технологического развития Российской Федерации / Д. Х. Михайлиди [и др.] // Экономика устойчивого развития. 2023. № 3 (55). С. 46—50.