

О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ В ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Развитие Луганской Народной Республики, ее экономическая и политическая стабильность во многом обусловлены наличием и степенью использования собственной топливно-энергетической базы. Исторически наиболее приоритетной в энергетическом комплексе нашего региона является угольная отрасль.

Топливная промышленность Луганщины состоит из угледобывающих предприятий, производственная мощность которых по состоянию на 2009 год составляла 68 млн тонн. По состоянию на сентябрь 2014 года на территории Донбасса работали 24 из 93 шахт (ещё 60 шахт находились в режиме поддержки жизнедеятельности, а 7 были полностью разрушены в ходе боевых действий). На сегодняшний момент угольная промышленность Луганской Народной Республики представлена (рис. 1) 12 шахтами ведущими добычу угля и 104 малыми угледобывающими предприятиями (из которых 44 являются действующими) [1].

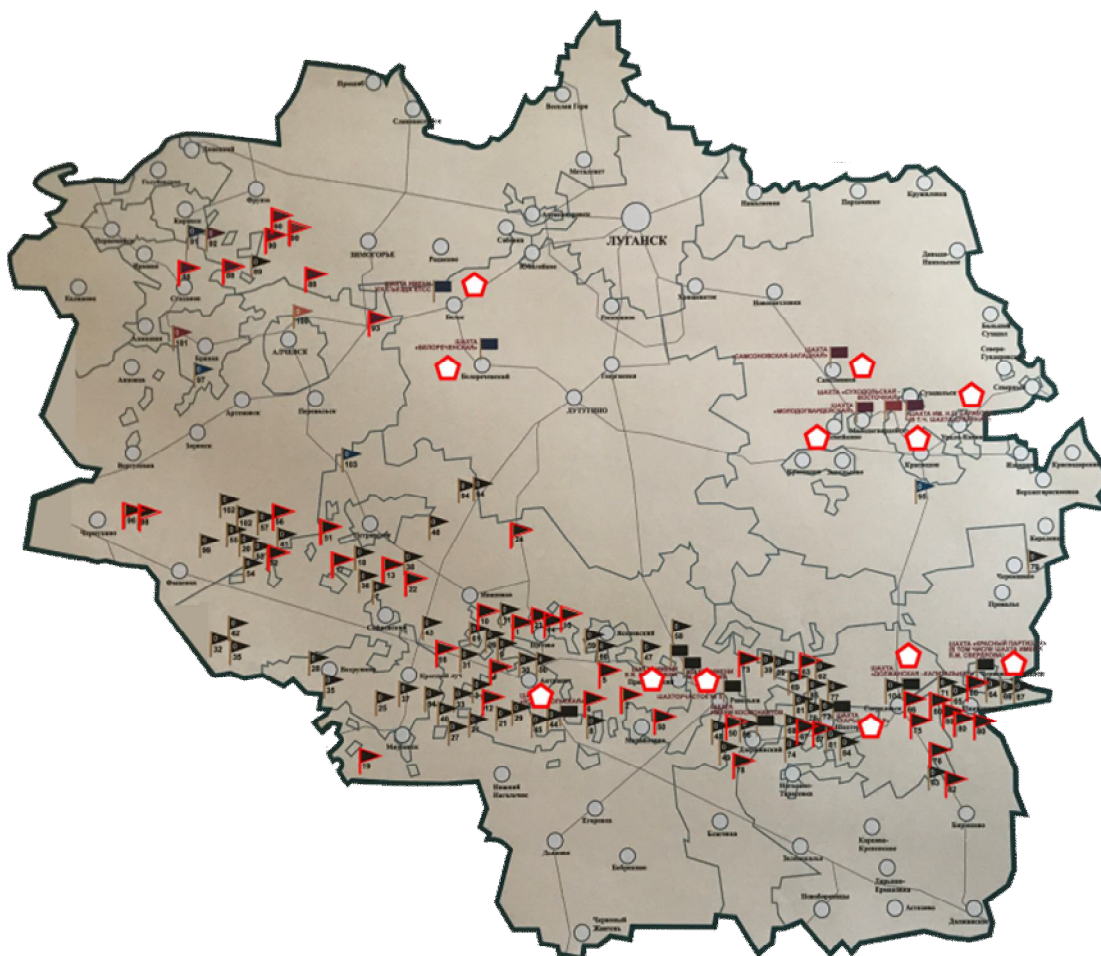


Рисунок 1 — Угледобывающие предприятия ЛНР

В 2021 году на шахтах ЛНР было запущено 13 новых угольных лав [1]. Всего за период 2019–2021 годов на государственных угледобывающих предприятиях было открыто 26 угольных лав. В 2018 году угледобыча составила примерно 8 млн тонн рядового угля [2]. В 2022 году планируется увеличить добычу угля до 10 млн тонн. Несмотря на рост добычи угля в ЛНР и положительные тенденции его реализации, отрасли предстоит преодолевать трудности. Еще до начала конфликта в Донбассе собственники эксплуатировали шахтное оборудование с нарушением технических требований, инвестирования в отрасль не происходило, военные действия и их последствия нанесли дополнительный ущерб. Сегодня угольная отрасль постепенно восстанавливается, стремясь приблизиться к довоенным показателям.

На протяжении последних лет наблюдается падение уровня балансовых, промышленных, подготовленных и готовых к выемке запасов угля. Длительная разработка месторождений Донбасса привела к тому, что легкодоступные угольные залежи уже практически отработаны. Поэтому к разработке привлечены месторождения с особо сложными горно-геологическими условиями (средняя глубина разработки угольных пластов превышает 720 м, а около 20 % шахт работают на глубине 1000–1400 м, в то время как средняя толщина угольных пластов составляет приблизительно 1 м).

Среди основных причин, которые сдерживают рост и развитие угольной промышленности можно выделить следующие:

- снижение количества действующих шахт;
- не укомплектованность штата работниками основных профессий;
- дефицит оборотных фондов;
- неудовлетворительное состояние шахтного фонда;
- кризис в смежных отраслях промышленности;
- блокада сбыта в ДНР и ЛНР;
- высокая себестоимость добычи и нерентабельность угольных предприятий;
- ликвидация дотаций и снижение капиталовложений из бюджета.

Однако потенциал угольной промышленности Донбасса достаточно велик [3]. Поэтому цель дальнейшей стабилизации и развития угольного производства во многом зависит от решения тех проблем, которые возникли на сегодня в отрасли.

Подводя итоги, можно сказать, что в настоящее время добыча угля подземным способом — это один из базовых видов производственной деятельности в ЛНР. Целью развития угольной отрасли и промышленности в целом в ЛНР должно быть, прежде всего, удовлетворение внутреннего спроса, а также расширение присутствия на внешних рынках.

Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи: модернизация всей промышленности Республики, которая значительно расширит внутренний рынок сбыта; оценка имеющегося потенциала в передовых направлениях науки и техники и определение инновационных путей развития производства; ориентация на первоочередное удовлетворение потребностей существующих рынков сбыта (внутреннего, а также Российского); интеграция в технологические цепочки России и других дружественных государств; формирование системы подготовки квалифицированных кадров, развитие инициативных трудовых коллективов.

Список литературы

1. Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Республиканская топливная компания “Востокуголь”» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://vostokugol.com/>.

2. Ковальчук, Ю. ЛНР и ДНР наращивают добычу угля [Электронный ресурс] / Ю. Ковальчук // ИА Regnum. — Режим доступа: <https://regnum.ru/news/economy/2585556.html>.

3. Половян, А. В. Тренды угольной промышленности Донбасса / А. В. Половян, Н. В. Шемякина, С. Н. Гриневская // Вестник Института экономических исследований. — 2021. — № 2 (22). — С. 5–20.