

О. В. Лепшова,  
науч. сотрудник  
Ю. А. Осипова,  
науч. сотрудник  
Е. В. Якубовский,  
ст. науч. сотрудник,  
ГНУ «НИЭИ Минэкономики РБ» (г. Минск)

## АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ С АКЦЕНТОМ НА ЭКОЛОГИЮ И ТЕРРИТОРИАЛЬНУЮ ДИФФЕРЕНЦИАЦИЮ

Гомельская область – крупнейшая индустриальная зона в Беларуси, а деятельность промышленного комплекса региона оказывает существенное влияние на формирование валового регионального продукта (ВРП) – более 30,0% в 2024 г. В республиканском рейтинге по объему промышленного производства регион занимает второе место с долей в 19,0% после Минской области (21,9%) и первое место по объему промышленного производства на одного жителя с долей в 130,3%.

В разрезе АТЕ наблюдается выраженная концентрация промышленного производства в областном центре и отдельных районах. Основной объем промышленного производства сосредоточен в г. Гомеле (23,8% от общего объема), Мозырском (41,3%), Жлобинском (11,7%), Речицком (6,8%) и Светлогорском (3,4%) районах (таблица). Данная ситуация обусловлена наличием в этих АТЕ крупнейших для страны валообразующих предприятий, которые стимулируют экономический рост, способствующий развитию смежных отраслей и малого бизнеса.

Как следствие, такие районы получают значительные инвестиции в инфраструктуру, что улучшает качество жизни местного населения, создаются новые рабочие места, снижается уровень безработицы.

### Ранжирование АТЕ Гомельской области по объему промышленного производства за 2023 г.

	Доля промышленного производства АТЕ в промышленности области (республики)		
	менее 1%	от 1% до 3,5%	3,5% и более
АТЕ	Хойникский – 0,36 (0,07)	Рогачевский – 2,05 (0,41)	Мозырский – 41,26 (8,29)
	Лельчицкий – 0,17 (0,03)	Калинковичский – 2,05 (0,41)	г. Гомель – 23,78 (4,78)
	Наровлянский – 0,16 (0,03)	Буда-Кошелевский – 1,81 (0,36)	Жлобинский – 11,71 (2,35)
	Октябрьский – 0,15 (0,03)	Житковичский – 1,53 (0,31)	Речицкий – 6,77 (1,36)
	Ельский – 0,12 (0,02)	Петриковский – 1,42 (0,28)	Светлогорский – 3,59 (0,72)
	Чечерский – 0,09 (0,02)	Добрушский – 1,21 (0,24)	
	Ветковский – 0,08 (0,02)	Гомельский – 1,00 (0,20)	
	Брагинский – 0,06 (0,01)		
	Кормянский – 0,06 (0,01)		
	Лоевский – 0,04 (0,01)		

Высокая концентрация промышленного производства в отдельных АТЕ приводит к дисбалансу в развитии других районов области, не имеющих крупных промышленных предприятий. Они сталкиваются с нехваткой инвестиций и рабочей силы, что замедляет их экономическое развитие и способствует миграции населения в более развитые районы республики.

Наличие крупных промышленных предприятий оказывает значительное влияние на экологическую обстановку данных территорий и области в целом. В 2023 г. на Гомельскую область приходилось наибольшее количество выбросов от стационарных источников (108,2 тыс. тонн, или 22,1% к республиканскому объему).

В четырех районах области (Жлобинском, Мозырском, Речицком и Светлогорском) и в г. Гомеле выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников за 2014–2020 гг. находились в диапазоне 50–70% к областному значению. На Мозырский район в 2020 г. приходилось 29,0% выбросов в атмосферный воздух, что обусловлено функционированием ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод», Мозырской ТЭЦ, КДУП «Мозыртеплосеть», ОАО «Мозырьсоль», ОАО «Мозырьдрев»; на Жлобинский – 12,8% (в результате функционирования ОАО «Белорусский металлургический завод»); на Светлогорский – 5,3% (ПО «Химволокно», Светлогорской ТЭЦ, ОАО «Светлогорского целлюлозно-картонного комбината»); на г. Гомель – 7,0% (РУП ПО «Белоруснефть», РУП «Гомельэнерго», ОАО «Гомельский химический завод»); на Речицкий – 4,1% (ОАО «Речицкий метизный завод»).

В дальнейшем для устойчивого развития региона целесообразно учитывать, как укрепление ключевых промышленных центров, так и реализацию мер, направленных на поддержку менее развитых территорий, что позволит обеспечить экономический рост области на долгосрочную перспективу. В целях снижения нагрузки промышленного комплекса на окружающую среду необходимо обеспечить модернизацию и реконструкцию пылегазоочистного оборудования на промышленных объектах, а также уделить особое внимание деятельности по внедрению энерго- и ресурсосберегающих технологий на всех стадиях производства и транспортировки продукции.