



Влияние пандемии коронавируса на деятельность предприятий в разрезе численности, % от числа респондентов (данные опроса, апрель 2020 г.)

Интерес представляет тот факт, что сложности в получении кредита, а также высокий процент по нему, стали намного более значимым фактором для предприятий-гигантов, чем для предприятий любых других размеров. Это свидетельствует о том, что деятельность предприятий-гигантов сильнее зависит от заемных средств, чем деятельность менее крупных субъектов хозяйствования.

Однако следует отметить, что восстановление деловой активности в 2021 г., характерное для многих стран, на малых и средних белорусских промышленных предприятиях проходит гораздо медленнее и сложнее, чем на более крупных предприятиях. Несмотря на то, что уровень спроса на предприятиях-гигантах упал в 2020 г. значительно, чем у малого бизнеса, в 2021 г. он восстановился быстрее.

В. В. Панасюк, аспирант
panasiukvasili@yandex.ru

Академия управления при Президенте Республики Беларусь (Минск)

ИДЕНТИФИКАЦИЯ УГРОЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

В современных условиях обеспечение энергетической безопасности становится особенно актуальным ввиду значимости ее как составляющей национальной безопасности государства и считается особо важным фактором развития экономики страны.

Международные организации, органы государственной власти, научное сообщество уделяют особое внимание аспектам обеспечения энергетической безопасности. Так, Мировой энергетический совет считает, что под энергетической безопасностью понимается уверенность в том, что энергия должна быть в том количестве и необходимого качества, какие востребованы конкретными экономическими условиями [1]. Вместе с тем в некоторых странах есть достаточное количество энергоресурсов для длительного использования, а в других наблюдается энергодефицит. Энергетическая зависимость нашей страны от поставок энергоресурсов извне снижает ее энергетическую безопасность, поэтому защи-

ценность граждан, общества, государства, экономики от угроз дефицита в обеспечении их потребностей в энергии экономически доступными энергетическими ресурсами приемлемого качества, от угроз нарушения бесперебойности энергоснабжения предусмотрены Концепцией энергетической безопасности Республики Беларусь [2]. Проблемы энергобезопасности исследуются белорусскими учеными, применяющими индикативный подход с предварительным определением и классификацией угроз энергобезопасности и их оценкой посредством интегральных индексов, где угрозы сгруппированы в блоки энергетической самостоятельности, диверсификации видов и надежности поставок энергоресурсов, а также энергетической эффективности их конечного потребления [3]. Следует отметить, что различные угрозы лежат в основе рисков энергобезопасности, и с учетом специфики выявленных основных рисков предлагается проводить идентификации угроз энергобезопасности с классификацией их на риски производственного и финансового характера, а также на риски, вызываемые применением информационных технологий — на всех стадиях энергетического производства. Риски могут быть внутренние — контролируемые — зависящие от деятельности предприятий энергетики, и внешние — неконтролируемого характера со стороны энергетиков и не зависящие от их деятельности. Повышению энергобезопасности страны также способствуют мероприятия по интеграции в энергосистему вводимой на полную мощность Белорусской атомной электростанции [4].

В целях эффективной разработки направлений укрепления энергобезопасности страны и оценки их влияния на устойчивое социально-экономическое развитие регионов республики необходимо провести идентификацию угроз и ранжирование рисков с учетом их значимости на всех этапах энергетического производства.

Источники

1. World energy trilemma index [Electronic resource] // World Energy Council. — Mode of access: <https://www.worldenergy.org/transition-toolkit/world-energy-trilemma-index>. — Date of access: 24.02.2022.

2. Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 23 дек. 2015 г., № 1084 // Министерство энергетики Республики Беларусь. — Режим доступа: https://minenergo.gov.by/dfiles/000608_512413_Kontseptsija.pdf. — Дата доступа: 24.02.2022.

3. Попов, Б. И. Многокритериальный анализ решений как метод оценки уровня энергетической безопасности Республики Беларусь / Б. И. Попов, Т. Г. Зорина, О. А. Любчик // Устойчивое развитие энергетики Республики Беларусь: состояние и перспективы : сб. ст. междунар. науч. конф., Минск, 1–2 окт. 2020 г. / под ред. Т. Г. Зориной. — Минск : Беларус. навука, 2020. — С. 287–295.

4. Об утверждении комплексного плана развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 1 марта 2016 г., № 169 // Министерство энергетики Республики Беларусь. — Режим доступа: <https://minenergo.gov.by/press/novosti/o-kompleksnom-plane-razvitiya-v-elektroenergeticheskoy-sfere-do-2025-goda-s-uchetom-vvoda-belorusskoy-aes/>. — Дата доступа: 25.02.2022.