мания. И это неудивительно – получение незначительной информации о конкуренте может сэкономить фирме огромные средства, что является достаточно сильным стимулом для нарушения законов, регулирующих отношения в области информации. В связи с этим, необходимым условием ведения успешного бизнеса в рыночной конкурентной среде является обеспечение сохранности нераскрытой информации компании в целом и коммерческой тайны в частности.

Литература

- 1. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2013. Режим доступа: http://www.pravo.by/main.aspx?guid=10541&p0=2013&p1=1001. Дата доступа: 15.01.2013.
- 2. Гицевич, Н. Коммерческая тайна / Н. Гицевич // БНПИ. -2003. № 8. C. 70.
- 3. Кожевников, А. С. Защита служебной и коммерческой информации. Служба экономической безопасности предприятия / А. С. Кожевников // Планово-экономический отдел. 2007. № 1. С. 96—10.

МОНИТОРИНГ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Е. Э. Ванькович, студент 5 курса БГУ Научный руководитель: доктор юридических наук, профессор С. А. Балашенко (БГУ)

В научной литературе мониторинг рассматривается как «постоянное наблюдение за какиминибудь процессами для оценки их состояния и прогнозов развития» [1, с. 301].

Понятие «мониторинг возобновляемых источников энергии» (далее – ВИЭ) не закреплено в Законе Республики Беларусь от 27 декабря 2010 года «О возобновляемых источниках энергии» (далее – Закон о ВИЭ) в качестве одного из направлений государственного регулирования в сфере возобновляемой энергетики. Лишь в ст. 12 Закона о ВИЭ содержится полномочие Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее – Минприроды) по определению порядка проведения мониторинга ветров и привязке данных метеорологических станций к выбранным площадкам возможного размещения ветроэнергетических установок [2].

Вместе с тем уже на сегодняшний день уполномоченными государственными органами в несистемной форме проводятся мероприятия по наблюдению за состоянием ВИЭ и анализу получен-

ных данных. Так, в соответствии с п. 5 Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 июня 2011 г. № 836, Минприроды осуществляет ведение кадастра на основании сводных статистических данных (информации) Национального статистического комитета, а также информации, представляемой различными органами государственного управления (Государственным комитетом по стандартизации, Министерством энергетики, Министерством сельского хозяйства и продовольствия, Министерством лесного хозяйства и т. д.) [3]. По сути данные государственные органы и осуществляют мониторинг ВИЭ в целях передачи объективной информации в Минприроды, которое собирает данную информацию, анализирует ее и использует при ведении государственного кадастра ВИЭ, т. е. в рамках учета ВИЭ.

Однако трактовать мониторинг ВИЭ как составную часть учета ВИЭ нельзя, т. к. мониторинг имеет самостоятельную цель осуществления и место в системе государственного регулирования в сфере ВИЭ. Основной целью мониторинга ВИЭ является непрерывное получение объективной и достоверной информации о ВИЭ, а также ее оценка. Впоследствии эта информация может использоваться при принятии управленческих решений, а также при информировании общественности о сразвитие в стране возобновляемой энергетики.

Что касается места мониторинга ВИЭ в системе государственного регулирования, то нами уже приводилась тесная связь между мониторингом и государственным учетом ВИЭ, которая имеет непосредственное воплощение в законодательстве Республики Беларусь. Однако мониторинг выступает также в качестве необходимой предпосылки планирования, сертификации, выработки мер по государственной поддержке ВИЭ и находится в тесной связи с иными направлениями государственного регулирования.

Под мониторингом ВИЭ следует понимать деятельность уполномоченных государственных органов, которая выражается в постоянном наблюдении за ВИЭ, их количественными и качественными характеристиками, получении объективной информации, а также ее оценке в целях принятия необходимых решений в области развития ВИЭ. Мониторинг является самостоятельным направлением государственного регулирования в сфере ВИЭ и его не следует рассматривать в качестве составной части учета ВИЭ.

Для обеспечения устойчивого функционирования института мониторинга ВИЭ требуется разработка правовых основ данной деятельности. Целесообразно:

- 1. Дополнить статью 6 Закона о ВИЭ путем закрепления мониторинга ВИЭ в качестве самостоятельного направления государственного регулирования в сфере использования ВИЭ.
- 2. Закрепить в статью 1 Закона о ВИЭ легальную дефиницию понятия «мониторинг ВИЭ»: «Мониторинг возобновляемых источников энергии это деятельность уполномоченных государственных органов, которая выражается в постоянном наблюдении за возобновляемыми источниками энергии, их количественными и качественными характеристиками, а также в получении объективной информации и ее оценке».
- 3. Дополнить Закон о ВИЭ отдельной статьей «Мониторинг возобновляемых источников энергии». Нормы права, содержащиеся в ней, изложить следующим образом: «Мониторинг возобновляемых источников энергии осуществляется в целях принятия необходимых управленческих решений в сфере энергетики, а также информирования граждан и юридических лиц о ситуации и перспективах развития в Республике Беларусь возобновляемых источников энергии. орядок осуществления мониторинга возобновляемых источников энергии определяется Советом Министров Республики Беларусь».

В постановлении Совета Министров целесообразно будет закрепить перечень объектов, процессов, а также их характеристик, которые будут подлежать мониторингу. Кроме того, следует закрепить за различными государственными органами конкретные направления мониторинга ВИЭ, а на Минприроды возложить функцию координации их

деятельности, а также обобщения и оценки информации. Эффективным также будет обеспечение обмена информацией, полученной в результате мониторинга ВИЭ, и обрабатываемой путем осуществления иных видов мониторинга (в первую очередь – мониторинга окружающей среды).

Литература

- 1. Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка: ок. 100 000 слов, терминов и фразеол. выражений / С. И. Ожегов; под ред. Л. И. Скворцова. -27-е изд., испр. М.: Оникс: Мир и образование, 2010.-735 с.
- 2. О возобновляемых источниках энергии : Закон Респ. Беларусь от 27 дек. 2010 г. № 204-3 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. 2011. № 2. 2/1756.
- 3. Об утверждении Положения о порядке ведения государственного кадастра возобновляемых источников энергии и использования его данных, Положения о порядке подтверждения происхождения энергии, производимой из возобновляемых источников энергии, и выдачи сертификата о подтверждении происхождения энергии и о внесении дополнений в некоторые постановления Совета Министров Республики Беларусь: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 24 июня 2011 г., № 836: в ред. постановления Совета Министров Респ. Беларусь от 17.02.2012 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. Минск, 2012.