

наличие признаков административной преюдиции, а именно: необходимо, чтобы лицо ранее привлекалось к административной ответственности за незаконную добычу рыбы или других водных животных и после наложения на него взыскания в течение года вновь совершило такое же нарушение. При этом следует иметь в виду, что административную преюдицию образуют не любые нарушения правил рыболовства, а только те, которые указаны в диспозиции ч. 1 ст. 281. За совершение других правонарушений наступает только административная ответственность по ч. 2 ст. 15.35 КоАП Республики Беларусь.

Части 2–4 ст. 281 УК Республики Беларусь при квалификации содеянного не требуют административной преюдиции.

Для квалификации действий виновного в незаконной добыче рыбы и других водных животных по признакам причинения ущерба в крупном или особо крупном размере Пленум Верховного Суда Республики Беларусь в п. 15 постановления от 18 декабря 2003 г. № 13 определил, что судам при установлении крупного или особо крупного размера причиненного ущерба следует руководствоваться специально утвержденными таксами для возмещения причиненного ущерба, действующими на день совершения преступления. Для признания размера ущерба крупным либо особо крупным необходимо, чтобы установленная такса соответствовала кратности базовых величин, указанных в примечании к ст. 281 УК Республики Беларусь, или превышала ее независимо от индивидуального характера и особенностей предметов добычи рыбы или других водных животных.

В редакции Закона Республики Беларусь от 24 октября 2014 г. № 197-3 крупным размером ущерба в ст. 281 УК Республики Беларусь признается размер ущерба на сумму, в 100 и более раз превышающую размер базовой величины, установленный на день совершения преступления, особо крупным – в 250 и более раз превышающую размер такой базовой величины.

Если виновный использует при незаконной добыче рыбы или других водных животных орудия лова, работа которых основана на действии электромагнитного поля, ультразвука, или взрывчатые вещества, его действия квалифицируются по ч. 2 ст. 281 УК Республики Беларусь независимо от количества добытого при этом.

На сегодняшний день остаются актуальными проблемы разработки качественных и количественных критериев оценки ущерба, причиненного в результате незаконной добычи рыбы или других водных животных, совершенствования методик определения размера ущерба, нанесенного в результате незаконной добычи рыбы или других водных животных.

УДК 338(476)

А.Н. Сапогин

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ В СИСТЕМЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ

Современный мир характеризуется высоким уровнем развития производственной деятельности, которая оказывает неблагоприятное воздействие на природную среду. Наиболее всеобъемлющей является проблема изменения климата.

Стабильный климат как основа развития экономических и социальных систем необходим для обеспечения развития устойчивого будущего человечества.

В XX в. произошло изменение климата в масштабах всей планеты: повысилась температура воздуха у поверхности суши, теплее стала вода в океанах, участились бури, наводнения, засухи. Метеорологи вовремя обратили внимание на тревожную тенденцию. В 1976 г. Всемирная метеорологическая организация сделала первое заявление об угрозе глобальному климату, а в 1979 г. учредила Всемирную климатическую программу.

В настоящее время в экологии формируется биоэкономическое направление деятельности государств, которое освещает и анализирует экологические проблемы через призму взаимодействия и взаимовыгодного сотрудничества экологии и экономики. Сюда относятся публикации, пропагандирующие положительный опыт по рациональному использованию окружающей среды, ратующие за экологическое обоснование экономических проектов, любой хозяйственной деятельности. Разрешение биоэкономических проблем видится в закрытии вредных производств, внедрении безотходных технологий, экологически чистого производства и т. п.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь осуществляет руководство деятельностью по выполнению обязательств страны в рамках международных соглашений по изменению климата.

Исследованиями изменений климата и разработкой мер и мероприятий по смягчению последствий изменений климата и адаптации в Республике Беларусь занимаются Республиканский гидрометеорологический центр (мониторинг, наблюдение за климатом, исследования), Национальная академия наук Беларуси (научные исследования и оценка изменений климата и их воздействия на экономику страны и здоровье населения), Республиканское научно-исследовательское унитарное

предприятие «БелНИЦ „Экология“» (научно-техническое сопровождение Рамочной конвенции ООН об изменении климата, принятой 3 мая 1992 г., и Киотского протокола¹, включая проведение инвентаризации и подготовку кадастров парниковых газов, разработку направлений деятельности и программ в области изменения климата, мероприятия по снижению выбросов парниковых газов, мер по адаптации к изменению климата и др.).

В Беларуси на конец XX – начало XXI в. пришелся самый продолжительный период потепления за все время (почти 130 лет) инструментальных наблюдений за температурой воздуха.

На протяжении почти всего XX в. до конца 80-х гг. кратковременные периоды потеплений сменялись периодами похолоданий. Потепление, не имеющее себе равных по продолжительности и интенсивности, началось в 1988 г. с последовавшим затем резким повышением температуры зимой 1989 г. Средняя температура января и февраля этого года превысила норму на 7–7,5 °С, марта и апреля – на 3–5 °С. В целом год оказался самым теплым за столетний период, превысив норму почти на 2 °С. Начавшееся потепление продолжается до настоящего времени.

Особенность нынешнего потепления проявляется не только в необычайной его продолжительности, но и в более высокой температуре воздуха, которая в среднем за 20 лет (1989–2009) превысила климатическую норму на 1,1 °С. В 2010 г. наблюдалось аномально жаркое лето с температурой 35–38 °С, что, возможно, также позволит считать этот год одним из самых теплых в истории инструментальных измерений температуры в Беларуси.

Рост температуры воздуха наиболее значителен в зимние и первые весенние месяцы. Оценки изменения температуры воздуха и осадков по месяцам очень важно учитывать в таких отраслях, как сельское хозяйство, топливно-энергетический комплекс, лесное хозяйство и др.

В настоящее время в Республике Беларусь в результате изменений климатических условий произошло смещение границ агроклиматических областей на 60–150 км. Северная агроклиматическая область в результате потепления распалась, появилась новая, более теплая агроклиматическая зона на юге Полесья. Она характеризуется самой короткой и теплой зимой и наиболее продолжительным и теплым вегетационным периодом.

В Беларуси изменение климата имеет не только негативные, но и положительные стороны.

¹ Международное соглашение, принятое в Киото (Япония) в декабре 1997 г., дополнение к Рамочной конвенции ООН об изменении климата. Оно обязывает развитие страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов.

К отрицательным последствиям изменения климата следует отнести: рост повторяемости засух в южных районах, экстремальных осадков; общий рост пожарной опасности в лесах и на торфяных болотах; увеличение вероятности массовых размножений вредителей леса; понижение уровня подземных вод; ослабление закалки растений при возможном увеличении вероятности их повреждения от вымокания, перепадов температур (возврата холодов); ухудшение условий произрастания и формирования урожая средних и поздних сортов картофеля, льна, овощных культур (капуста), второго укоса трав в результате увеличения сочетания числа сухих дней и температур воздуха выше 25 °С во второй половине лета; увеличение расходов электроэнергии на кондиционирование воздуха в летний сезон для значительной части населенных пунктов; рост числа и интенсивности волн тепла, особенно в крупных городах; новые инфекционные и паразитарные болезни, не свойственные определенным регионам.

Положительными последствиями изменения климата можно считать: сокращение отопительного периода и расхода энергии в отопительный период; повышение эффективности растениеводства и животноводства за счет увеличения продолжительности и теплообеспеченности вегетационного периода; улучшение условий перезимовки озимых культур, снижение затрат на стойловое содержание скота благодаря повышенному температурному режиму в зимние и первые месяцы весеннего периода, сокращению на 10–15 дней зимнего периода; более раннее наступление весенних процессов и сроков сева яровых культур; ускорение созревания зерновых культур и сроков их уборки.

Среди наиболее значительных программных документов в области государственной политики, направленной на сокращение антропогенных выбросов парниковых газов и минимизацию воздействий изменения климата на экономику страны и здоровье населения, нужно отметить стратегию снижения выбросов и увеличения абсорбции поглотителями парниковых газов в Республике Беларусь на 2007–2012 годы, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь 7 сентября 2006 г. № 1155 (содержит основные меры, направленные на сокращение выбросов и увеличение абсорбции парниковых газов в шести секторах экономики: энергетика, промышленные процессы, использование растворителей и других продуктов, сельское хозяйство, землепользование, изменение землепользования и лесное хозяйство (ЗИЗЛХ), отходы; Национальную программу мер по смягчению последствий изменения климата на 2008–2012 годы, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь 4 августа 2008 г. № 1117; Государственную программу мер по смяг-

чению последствий изменения климата на 2013–2020 годы, утвержденную постановлением Совета Министров Республики Беларусь 21 июня 2013 г. № 510.

Погода и климат не имеют национальных границ, поэтому международное сотрудничество в области изменения климата на глобальном и региональном уровнях имеет большое значение.

Республика Беларусь принимает активное участие во многих международных проектах. Выполнение Республиканским гидрометеоцентром и Росгидрометом совместных программ позволило внедрить в подразделениях Департамента гидрометеорологии новые технологии и программные комплексы сбора, накопления, обработки гидрометеорологической информации, использовать в работе новые рекомендации и руководящие документы, разработанные ведущими научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета.

В настоящее время осуществляется проект *BALTRAD* – совершенствование сети метеорологических радиолокационных станций в регионе Балтийского моря.

Республика Беларусь осуществляет международное сотрудничество в области изменения климата с такими международными организациями и программами, как Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Межправительственная группа экспертов по изменению климата, Всемирная метеорологическая организация, Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе (ОБСЕ), Межгосударственный экологический совет СНГ, Шведское агентство охраны окружающей среды, Датское агентство охраны окружающей среды, Всемирный банк, Европейский банк реконструкции и развития, Глобальный экологический фонд (ГЭФ), Программа развития ООН (ЮНДП), Программа ООН по окружающей среде, Программа ТАСИС.

УДК 657

И.В. Сауткин

АНАЛИЗ БУХГАЛТЕРСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Основой расследования экономических преступлений является их специфика, основывающаяся на знании бухгалтерского учета, финансов, экономики, большом объеме бухгалтерских документов. Лица, совершающие преступления в сфере экономики, в основном обладают бухгалтерскими и экономическими знаниями и успешно используют

их для сокрытия следов преступления и противодействия правоохранительным органам. На практике существенное значение имеет вопрос, кто должен выполнять работу по исследованию бухгалтерских документов – оперативный работник, следователь или эксперт-бухгалтер. Однако в практической деятельности возникают ситуации, когда самостоятельно следователю или оперативному работнику проанализировать бухгалтерскую информацию невозможно без привлечения специалиста. При этом источник доказательственной информации необходимо получить в соответствии с действующим законодательством.

С.Ф. Иванов в монографии «Бухгалтерская экспертиза в судебном процессе» выявил и исследовал закономерности преступной деятельности в бухгалтерской информации, которая включала в себя 3 уровня (документы, бухгалтерские книги, отчетность).

С.П. Фортинский в диссертационном исследовании подчеркивал значение и возможности использования данных бухгалтерского учета в раскрытии преступлений. Он указывал, что при расследовании уголовных дел о хищении государственного и общественного имущества следователь должен проанализировать отдельные хозяйственные операции и определить их законность. Если операции незаконны, то в чем это выражается и какова роль лиц, привлекаемых к уголовной ответственности, в их исполнении? Следователь имеет дело с операциями, уже совершенными. Эти операции он может познать, лишь ознакомившись с документами, составленными при совершении операции, и записями в счетных регистрах, отражающими порядок и последовательность исследуемых операций. При этом данные бухгалтерского учета (документы, записи в учетных регистрах, отчетность) приобретают особое значение, становятся доказательствами по делу. Для того чтобы правильно отобрать эти доказательства и ясно представить себе те операции, которые были в свое время совершены, а затем получили отражение в документах и учетных регистрах, следователь должен знать методы бухгалтерского учета, с помощью которых та или иная операция получает отражение в бухгалтерском учете. Таким образом, бухгалтерский учет служит для лица, ведущего расследование дела о хищении, способом ознакомления с ранее совершенными хозяйственными операциями.

По мнению В.А. Тимченко, бухгалтерская информация – это сведения о фактах хозяйственной жизни юридического лица, формируемые на основе метода бухгалтерского учета. Бухгалтерская информация, отраженная на материальных носителях, является потенциальной, а воспринятая субъектом ее познания – актуальной. Источником бухгал-