

В результате в ГЛХУ «Червенский лесхоз» по ряду номенклатурных позиций рентабельность заготовки круглых лесоматериалов в декабре 2016 года снизилась по отношению к ее значению в июне. В ГОЛХУ «Мозырский опытный лесхоз» в данный период ситуация складывалась иначе. По всем основным номенклатурным позициям рентабельность продукции после ликвидации последствий выросла по сравнению с рентабельностью до ветровала. Данный момент обусловлен значительным увеличением объемов заготовки древесины на 105 тыс. м<sup>3</sup> или 70%. Это позволило сократить условно-постоянные расходы и добиться снижения затрат. В ГЛХУ «Червенский лесхоз» данного эффекта не произошло, так как сам лесхоз не нарастил объемы заготовки древесины. Для разработки ветровальных лесосек в основном привлекались сторонние организации.

Таким образом, проведенный анализ позволил установить, что на данный момент времени фактически учитываются только дополнительные затраты на разработку ветровальных лесосек и заготовку поврежденной древесины. В тоже время ряд дополнительных потерь и затрат, оказывающих существенное влияние на эффективность деятельности организаций лесного хозяйства в текущем и будущем периоде времени, остается неучтенным.

УДК 330.322

А. В. Ледницкий, зав. каф., канд. экон. наук; С. В. Куприян, ассист.  
(БГТУ, г. Минск)

## **ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Активизация инвестиционной деятельности в промышленности является одной из актуальных проблем экономического развития, что обуславливает необходимость постоянного поиска решений данной проблемы. В этой связи на первый план выходит необходимость достоверной оценки инвестиционного потенциала предприятий отрасли. В настоящее время единой методики и показателей для оценки инвестиционного потенциала предприятий не существует. При этом уже имеется ряд исследований, в которых предпринята попытка определить и оценить инвестиционный потенциал промышленного предприятия.

В развитии предприятий определенной отрасли есть свои особенности, которые в том числе влияют на инвестиционную привлека-

тельность и инвестиционный потенциал данного предприятия, что обязательно необходимо учитывать при выборе показателей и методов оценки. На основании анализа применяющихся методик и показателей предполагается формирование системы показателей для оценки инвестиционного потенциала предприятий промышленности строительных материалов Республики Беларусь.

Для оценки инвестиционного потенциала организации необходимо оценить эффективность функционирования основных составляющих инвестиционного потенциала (финансы, производство, ресурсы, инфраструктура, кадры, инновации, интеллектуальная и институциональная составляющие). Существует необходимость оценки каждого показателя в отдельности и формирование интегрального показателя для оценки. Не существует единого мнения в отношении того, какие именно показатели должны входить в интегральную оценку инвестиционного потенциала, поэтому авторами сформирована система показателей, включающая показатели оценки имущественного состояния организации, финансовой устойчивости, ликвидности активов, прибыльности, рентабельности, деловой и рыночной активности организации, эффективности использования основных средств предприятия, эффективности использования персонала предприятия и его интеллектуальной и квалификационной составляющей, эффективности инновационной деятельности предприятия и другие.

УДК 620.95:662.638

А. В. Ледницкий, зав. кафедрой, канд. экон. наук;  
П. А. Протас, доц., канд. техн. наук  
(БГТУ, г. Минск)

## **РАЗРАБОТКА НАЦИОНАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ ПРИНЦИПОВ «ЗЕЛеной ЭКОНОМИКИ» В ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ДО 2030 ГОДА**

В связи с переходом на «зеленую модель экономики» возрастает экономическая, экологическая и социальная роль лесного хозяйства Республики Беларусь, превращая его из традиционно сырьевой отрасли в инфраструктурную, одну из ключевых в народнохозяйственном комплексе страны.

В Беларуси разработан и утвержден Правительством рамочный Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики до 2020 года. Вместе с тем в данном документе не в полном объеме представлены мероприятия по внедрению принципов «зеленой эконо-