

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-

мики» в лесное хозяйство. Принятые Республикой Беларусь обязательства по Парижскому соглашению предусматривают комплекс мероприятий по смягчению последствий изменения климата и адаптации отраслей экономики к изменяющимся природным факторам. Важную роль здесь играет лесное хозяйство.

В этой связи в БГТУ при активном участии авторов в рамках выполнения проекта «Консультационные услуги по развитию стратегий и планов действий по адаптации лесного хозяйства Беларуси к изменению климата, увеличению абсорбции парниковых газов, внедрению принципов «зеленой экономики» был разработан «Национальный план действий по внедрению принципов «зеленой экономики» в лесное хозяйство Республики Беларусь до 2030 года» с учетом соответствующего международного опыта, отечественной практики ведения лесного хозяйства и лесопользования, а также существующей законодательной и нормативной базы.

Реализация мероприятий разработанного плана до 2030 года обеспечит устойчивое производство и потребление лесных товаров; смягчение последствий изменения климата путем поглощения углерода лесами и замещения невозобновляемых материалов и видов топлива возобновляемыми на базе древесины; создание «зеленых» рабочих мест в лесном хозяйстве; повышение квалификации работников, требуемый уровень безопасности и гигиены труда; оценку экосистемных услуг при принятии управленческих решений; обоснованность принятия решений на основе фактических данных, эффективных инструментов, социальной справедливости и транспарентном мониторинге прогресса в деле обеспечения устойчивого лесопользования.

УДК 338.001.36

А. В. Ледницкий, зав. каф., канд. экон. наук; А. В. Саков, асп.  
(БГТУ, г. Минск)

### **АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДРЕВЕСНОГО СЫРЬЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Вопрос формирования алгоритма определения эффективных направлений использования древесного сырья становится все более актуальным в связи с тем, что на текущий момент на предприятиях деревообрабатывающей промышленности не осуществляется всесторонняя оценка эффективности принимаемых как долгосрочных стра-