

ЦИРКУЛЯРНЫЕ ПРОЕКТЫ БИОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

Определение «циркулярной экономики» возникло в противовес экстенсивному и высокочувствительному пути развития хозяйственных систем. Биоэкономическое развитие – это категория, связанная с встраиванием принципов функционирования природной среды в систему экономических отношений общества. На конференции «Циркулярная экономика, экодизайн и проблема «зеленого» роста» (Минск, 2018 г.) К. Баттерс, основываясь на исследованиях фонда Эллен МакАртур, выдвинул гипотезу противостояния линейной и циркулярной экономики. Суть заключается в разных бизнес-моделях, ориентированных на прибыль, и институтах общества, формируемых под непосредственным воздействием государственного регулирования эколого-экономических процессов. Тенденции циркулярной экономики обусловлены усилением роли социальных институтов – требованиями общества учитывать жизненные циклы продукции и природные характеристики так называемых «живых лабораторий», способности их к восстановлению.

Воздействие социальных институтов экономической системы заключается в том, что общественные потребности не являются постоянными во времени и с учетом общей направленности производства на истощение природной среды должны быть изменены, ориентированы на гармонизацию человека в ее окружении. В этом контексте инновационно-инвестиционная деятельность в условиях циркулярной экономики – есть социально ответственный бизнес, ведущий свою деятельность в русле разумного (природосберегающего и природоохранного) использования ресурсов и их воспроизводства.

Среди разных авторов находит свое отражение система ресурсного циркулярного проектирования. В компаниях лесного сектора Беларуси основной упор делается на разработку мероприятий по расширению использования имеющихся запасов древесного сырья. Проектов по расширению ассортимента выпускаемой продукции и использованию многокритериального подхода к входным параметрам сырья недостаточно. Следует уделять внимание и проектам циркулярной экономики, основанным на решении проблем инфраструктуры.