

УДК 657.524

ОСОБЕННОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

И. В. КРИВЕНКОВА, О. А. МАСЛЯКОВА

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Могилев, Беларусь

Инновационный процесс в лесопромышленном комплексе представляет собой последовательность действий, в ходе которых инновация зреет от идеи до конкретного продукта, технологии или услуги и распространяется в хозяйственной практике.

Наиболее простую модель инновационного процесса в лесопромышленном комплексе можно представить в виде следующей цепочки элементов: достижения фундаментальных исследований в лесопромышленном комплексе – прикладные исследования в лесопромышленном комплексе – технологические и опытно-конструкторские разработки – экспериментальное производство – серийное производство – внесение корректировок, «подгонка» под конкретное производство – реализация (освоение) товарной продукции.

Структура лесопромышленного комплекса, как и любой экономической системы в целом, характеризуется определенными пропорциями между ее элементами, неоднородностью, полиструктурностью. Существующее множество различных сочетаний отдельных элементов и взаимосвязей между элементами формируют ряд особенностей, которые оказывают влияние на вектор его инновационного развития.

Одной из основных отличительных особенностей лесопромышленного комплекса является самовозобновляемая, но несамосохраняемая сырьевая база (леса), что в свою очередь обуславливает необходимость защиты, охраны и воспроизводства лесных ресурсов. Из чего следует, что для повышения качества лесов необходимо внедрять новшества прежде всего в развитие лесосырьевого сектора.

Следует отметить, что результат внедрения новшеств и вложения инвестиций в лесохозяйственную составляющую имеет долгосрочный срок инновационной отдачи, которая проявляется не столько в повышении качества сырья, сколько в конечном продукте переработки древесины.

Таким образом, внедрение инноваций в лесопромышленном комплексе должно происходить на всех этапах технологической цепочки производства инновационной лесопродукции, обеспечивая формирование инновационного процесса по всем направлениям.