

гендерные стереотипы ограничивают выбор мужчин, как в профессиональной, так и в жизненной реализации [5].

По результатам исследования было выявлено, что в Республике Беларусь всё еще присутствует гендерная дискриминация в разных ее проявлениях, препятствующая социально-экономическому прогрессу общества и индивидуальному развитию каждого. В этой связи проблема ликвидации гендерной дискриминации в социально-трудовой сфере остается актуальной для белорусского общества.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Global Gender Gap Report 2020 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GGGR\\_2020.pdf](http://www3.weforum.org/docs/WEF_GGGR_2020.pdf). – Дата доступа: 12.03.2021.

2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/97e/97e9d257e0d9bb1c5f9b1b1071c116ca.pdf/>. Дата доступа: 13.03.2021.

3. Женщины в экономике [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.economy.gov.ru/material/file/65f53df7ef144f6f6b43ea8529869f52/101965562.pdf#:~:text=Разрыв%20в%20заработной%20плате%20между,рабочих%20мест%20и%20незаклученных%20контрактов.> – Дата доступа: 12.03.2021.

4. Global Wage Report 2018/19 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/dgreports/dcomm/publ/documents/publication/wcms\\_650553.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/dgreports/dcomm/publ/documents/publication/wcms_650553.pdf). – Дата доступа: 15.03.2021.

5. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/a67/a67740c54d444f2129a69c584ab94874.pdf/>. Дата доступа: 17.03.2021.

УДК 338.23

Магистр. В.В. Пронюшкина  
Науч. рук. доц. А.В. Ледницкий  
(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

### **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Новую экономическую категорию «инновации» ввел австрийский ученый Йозеф Алоиз Шумпетер, который дал следующее определение инновациям – это главный источник прибыли: «Прибыль, по

существо, является результатом выполнения новых комбинаций». Понятие «инновационная деятельность» произошло от понятия «инновации» и «инновационного процесс». В более широком смысле инновационная деятельность – это деятельность, направленная на реализацию новшеств во всех сферах общественной жизни.

Научно-техническая и инновационная деятельность являются одними из приоритетных направлений и в деятельности Министерства лесного хозяйства. Основными видами совершенствования инновационной деятельности государственных лесохозяйственных учреждений являются следующие:

- приобретение оборудования и машин, связанных с технологическими инновациями;
- производственное проектирование и другие виды подготовки производства для выпуска новых продуктов, внедрение новых услуг или методов их производства;
- исследование и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства, новых производственных процессов;
- маркетинговые исследования.

Для того, чтобы усовершенствовать инновационную деятельность, потребуется: стимулирование развития высокотехнологичных и наукоемких производств; приоритетное инвестирование наиболее перспективных инновационных проектов; внедрение в производство мировых стандартов качества продукции и экологической безопасности. Необходимость повышения конкурентоспособности лесохозяйственных учреждений путем их модернизации и технического перевооружения ставит во главу угла активизацию инновационного процесса, который будет идти по двум направлениям[1]. Первое – создание и развитие системы программных соглашений между отечественными разработчиками и производителями машин и оборудования для лесной индустрии и потребителями этой продукции. Второе направление – закупка новых ресурсосберегающих технологий и оборудования за рубежом.

В соответствии с инновационной стратегией в 2021 г. в Беларуси прошла испытания новейшая техника «Амкодора». Харвестер FH3081 и форвардер FF1681 – представители нового поколения лесных машин холдинга «Амкодор» – проходят плановые испытания в одном из лесохозяйственных предприятий Минского района. В утвержденной государственной программе «Белорусский лес» на 2021-2025 гг. прописаны основные направления, призванные активизировать инновационную активность лесохозяйственных учреждений. Основными задачами программы являются:

- совершенствование системы учета лесных ресурсов для сохранения и усиления основных функций лесов;
- развитие системы воспроизводства лесов и ухода за ними, направленной на сохранение биологического разнообразия и повышение устойчивости к неблагоприятным последствиям изменения климата;
- обеспечение устойчивого лесопользования в целях сохранения и усиления экологических и социальных функций леса;
- развитие рынка услуг в области лесохозяйственных и лесозаготовительных работ;
- развитие инфраструктуры использования мелкотоварной древесины и др. [2].

Ожидается, что в Республике Беларусь в лесном хозяйстве к 2025 году будут достигнуты следующие основные результаты: лесистость территории республики достигнет 40,3 %; объем заготовки древесины вырастет до 3,2 куб. метров с 1 га; средний запас насаждений повысится до 225 куб. метров с 1 га; будет построено не менее 580,3 км новых лесохозяйственных дорог; численность лося составит 100 %, оленя благородного – 34 %, косули – 80 % от их оптимального количества [2].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Наука, инновации и технологии в Республике Беларусь: стат. сборник // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 257 с.
2. Постановление Совета Министров Республики Беларусь 28 января 2021 г. № 52 О Государственной программе «Белорусский лес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь <https://pravo.by> – Дата доступа: 07.04.2021.

УДК 630

Магистр. В.В. Пронюшкина  
Науч. рук. ст. преп. А.Н. Кривоблоцкий  
(кафедра экономика и управление на предприятиях, БГТУ )

#### **ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ФИНЛЯНДИИ**

Лесное хозяйство Финляндии вместе с лесной промышленностью дает стране 4,1 % ВВП – это самый высокий показатель в Европе. На лесной сектор приходится 20 % промышленного производства страны. Примерно такая же доля лесной продукции и в финляндском