

Студ. К. А. Мороз
Науч. рук. канд. экон. наук доц. Т. П. Водопьянова
(кафедра менеджмента, технологий бизнеса
и устойчивого развития, БГТУ)

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОЛХУ «ГЛУБОКСКИЙ ОПЫТНЫЙ ЛЕСХОЗ» И ПУТИ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Глубокский лесхоз образован в 1939 г. на территории бывшей Вилейской области после воссоединения Западной Беларуси с Восточной. Из-за структурной реорганизации административных делений он входил в Вилейскую область, затем – в Полоцкую, позже в Молодечненскую и, наконец, с 1959 г. стал составной частью Витебской области. Площадь лесов, численность лесничеств неоднократно менялась. В 1945 г. Глубокский лесхоз вошел в состав Полоцкого областного управления лесного хозяйства с семью лесничествами общей площадью 72.5 тысяч гектаров. В 1949 г. Поставский лесхоз передал Глубокскому восьмое лесничество – Половское, площадью 8.4 тысячи га. В 1956 г. из двух лесничеств Парафьяновского и Докшицкого было организовано одно – Докшицкое. Таким образом, к началу нового, второго по счету лесоустройства, в составе лесхоза было 7 лесничеств. В настоящее время в лесхозе работает 311 человек.

В административно-хозяйственной структуре лесхоза находится 5 лесничеств, лесоохотничье хозяйство, лесопункт, постоянный базисный питомник, ремонтно-механический цех, цех деревообработки.

На территории Глубокского лесничества находится уникальный по своему разнообразию и многочисленности растений дендрологический сад, в коллекции которого насчитывается 550 видов древесных растений, относящихся к 102 родам и 36 семействам. Решением государственного комитета Республики Беларусь по экологии №17/4 от 23.12.1991 г дендрологический сад объявлен «Государственным памятником природы республиканского значения».

Питомник Глубокского опытного лесхоза один из немногих в стране, где занимаются прививкой хвойных пород. На протяжении многих лет в лесхозе проходят апробацию разработки ученых Института леса НАН Беларуси, БГТУ, здесь испытывают новую технику, экспериментируют с применением удобрений и химикатов.

В настоящее время в питомнике выращивается 7 млн. штук сеянцев и саженцев древесных и кустарниковых пород. Наряду с хвойными породами здесь выращиваются и лиственные – дуб, клен, ясень, береза,

липа, ольха. Для озеленения в питомнике выращивается более 50 видов различных хвойных деревьев и кустарников (ели, сосны, туи, кипарисовики разных форм, пихта, можжевельник, тисс) плюс десятки видов декоративных лиственных деревьев и кустарников, продажа которых приносит ежегодно около 20 тысяч рублей. Объем выращивания декоративного посадочного материала составил 40 тыс. шт. Семена и черенки многих из них заготавливаются в Глубокском дендрологическом саду.

В питомнике размещено оборудование шведской фирмы ВСС по переработке шишек хвойных пород, и холодильная камера для хранения 5 тонн семян, а также лаборатория для контроля качества семян. Мощность линии рассчитана на переработку 100 тонн шишек в сезон. Услуги по переработке шишек, крылатки, дополнительной очистке и сушке семян, хранению семян оказываются лесхозам Витебской области и частично других областей.

Объем посева и посадки лесных культур в 2019 г. составил 162 га. Лесные культуры твердолиственных пород созданы на площади 15 га. Смешанных культур создано 114 га, что составляет 70,4% от общего объема. Селекционным материалом произведена посадка на площади 137 га. При создании лесных культур использовано 10 схем смешения. Реконструкция малоценных и низкополнотных насаждений выполнена на площади 12 га. Крупномерным посадочным материалом создано 92 га культур. С закрытой корневой системой посажено 74 га лесных культур.

Лесоохотничье хозяйство организовано в 1994 г. Оно состоит из двух изолированных участков. Первый расположен в юго-восточной части Глубокского района на территории Липовского лесничества, второй участок – в центральной части Глубокского района на территории Глубокского лесничества. Штат сотрудников охотхозяйства состоит из инженера по охотничьему хозяйству и двух егерей.

К услугам охотников или просто туристов, приехавших поохотиться или отдохнуть, созданы все необходимые условия. На территории охоткомплекса «Казюки», расположенного в живописном месте на расстоянии 5 км от г. Глубокое, имеются 2 охотничьих домика на 4 и 8 койко-мест, баня, открытая беседка со столом на 10-12 человек и закрытая беседка на 30 человек, мангал, водоем, спутниковое ТВ, банкетный зал до 30 человек;

Для комфортного отдыха в домиках функционируют водяное отопление, санузлы, душевые, холодное и горячее водоснабжение. Современные кухни оснащены посудой, холодильником, печью СВЧ. Любители бильярда могут провести свободное время в бильярдном зале.

В целях улучшения санитарного состояния лесов лесхоза в 2019 г. проводились работы по выявлению очагов вредителей и болезней леса, погибших насаждений, сухостойного леса и захламленности.

С октября 2018 г. на территории питомника начал свою работу центр по выращиванию посадочного материала с закрытой корневой системой. Мощность объекта составляет не менее 2 400 000 штук готовой продукции в год (при высеве 2 824 000 ячеек).

Оборудование по высеву задействовано весной в течение 3 месяцев, высев производится в две ротации. Теплицы задействованы в течение 6 месяцев, поля доращивания – круглогодично, холодильники – с октября по апрель. Для увеличения объема выращивания посадочного материала с ЗКС в 2020 г. лесхозом запланирована закупка сменных модулей для высевающей линии ВСС, позволяющих производить высев в кассеты 64FD, а также комплект вышеуказанных кассет.

По итогам 7 месяцев 2018 г. сумма экспортных сделок с лесопродукцией в ОАО «Белорусская универсальная товарная биржа» выросла почти на четверть, достигнув 382 миллионов рублей.

Практически весь объем экспорта пришелся на три группы товаров: пиломатериалы, щепу и древесные отходы, а также топливные брикеты и гранулы. Крупнейшей экспортной позицией стала пилопродукция с объемом реализации 985 тысяч кубометров на сумму 286 миллионов рублей. Это на 29% больше, чем в прошлом году, в натуральном выражении и на 77% – в стоимостном. На втором месте обосновалась щепа с объемом реализации 1,6 миллиона кубометров на 78 миллионов рублей. Таким образом, в натуральном выражении экспорт щепы увеличился в 3, а в стоимостном – в 4 раза. Замыкают тройку лидеров топливные брикеты и гранулы, объем поставок которых на внешние рынки составил 23 тысячи тонн на сумму 5,8 миллиона рублей. В результате прошлогодние показатели улучшились в 326 и в 578 раз соответственно.

В целом в январе - июле экспорт товаров через биржу составил 499 миллионов рублей, на 20 % превзойдя показатель 2017 г. Помимо лесопродукции, положительная динамика была характерна и для некоторых групп сельскохозяйственных товаров.

Общая сумма биржевых сделок, заключенных в январе—июле 2018 г., составила 2,2 миллиарда рублей, что на 27% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Для того, чтобы улучшить внешнеэкономическую деятельность необходимо проведение технического перевооружения, а также создание новых производств, нацеленных на выпуск более высокой добавлен-

ной стоимости и качества продукции. Основная особенность внешнеэкономической деятельности является необходимость постоянного развития нормативно-правовой базы.

Для развития лесного комплекса необходимо обеспечить рост инновационной активности в отрасли путем развития системы между работчиками, изготовителями и потребителями инновационных товаров.

ЛИТЕРАТУРА

1 Сайт Министерства лесного хозяйства [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://mlh.by/>.

2 Сайт ГОЛХУ «Глубокский опытный лесхоз» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://leshoz-glubokoe.ru/>.

3 Сайт Законодательство Беларуси 2020 [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://kodeksy-by.com/>.

УДК 338.242.4.025.88:620.9

Магистрант К.В. Ясюкевич
Науч. рук. проф. И.В. Новикова
(кафедра менеджмента, технологий бизнеса
и устойчивого развития, БГТУ)

ПРИВАТИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ И НАПРАВЛЕНИЯ

В связи со скорым запуском Белорусской АЭС появляется необходимость в реформировании энергетики. Главные цели реформы: повышение капитализации и конкурентоспособности отрасли.

С точки зрения экономики в целом, высокая стоимость электроэнергии (как и общее состояние отдельных элементов или всей энергосистемы) может превратить продукцию целых отраслей в нерентабельную. Таким образом, на всю экономическую систему государства возможно распространение эффекта мультипликатора.

Главная цель управления в энергетике заключается в основном в результате сочетания трех факторов: разработка оптимальных пропорций развития отрасли в рамках общеэнергетического хозяйства; своевременное предотвращение и решение технических проблем, создание условий для введения научно-технических разработок, повышающих эффективность работы отрасли в целом и отдельных предприятий энергетики в частности; наиболее эффективное использование доступных ресурсов.