

боткой поврежденных пожарами, буреломами, насекомыми участков леса; оставление на лесосеке оптимального объема порубочных остатков; оптимизацию способов рубки; оставление при проведении сплошной рубки леса в целях его естественного возобновления, если не предусматривается создание лесных культур, семенных деревьев.

Организационные меры: выполнение требований FSC и PEFC систем сертификации лесопользования, своевременное прохождение аудита; принятие нормативных правовых и локальных актов с учетом требований сохранения биоразнообразия; проведение мониторинга биоразнообразия; повышение уровня информированности, экологической грамотности и ответственности населения: проведение разъяснительной и обучающей работы среди населения, привлечение к определенным видам хозяйственной деятельности через проведение акций «Неделя леса», «Чистый лес», активизация работы в социальных сетях (создание групп ВКонтакте, Instagram, Facebook), организация постоянного присутствия в СМИ страны (газеты, интернет-издания, радио, телевидение) посредством активной публикации информационных материалов о состоянии лесов.

- создание и оформление экологических троп с целью ознакомления населения с разнообразными экосистемами, элементами природного комплекса, культурно-историческими объектами.

ЛИТЕРАТУРА

1 Отчет №2 по Контракту № BFDP/GEF/CQS/16/29-34/18 от 24 августа 2018 года.– Минск, 2019.– 95 с.

2 Отчет №3 по Контракту № BFDP/GEF/CQS/16/29-34/18 от 24 августа 2018 года.– Минск, 2019.– 98 с.

УДК 630*160.2

Д.Г. Малашевич, ст. преп.;
А.В. Равино, доц., канд. экон. наук;
Е.В. Книга, студ. (БГТУ, г. Минск)

СТРАТЕГИЯ АДАПТАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА БЕЛАРУСИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА В КОНТЕКСТЕ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

В последние десятилетия государствам по всему миру все чаще приходится ликвидировать последствия негативных природных явлений, таких как ураганы, наводнения, пожары, исчезновение многих видов растений и животных, негативные изменения ландшафтов и многое другое причиняющих значительный экономический, экологи-

ческий и социальный ущерб. Все эти негативные природные катаклизмы связывают с глобальным изменением климата.

В Беларуси на национальном уровне лесное и сельское хозяйство были определены как сектора, испытывающее наибольшее воздействие от климатических изменений. Влияние изменения климата на леса уже наблюдается прямо и косвенно.

В течение последних шести лет было разрушено в общей сложности более 60 тыс. га лесов страны. Причинами стали неблагоприятные погодные условия: пожары, ураганы, лесные болезни и вредители.

Гибель лесов в результате пожаров в среднем в год по республике составляет около 500 га, последней пиковой точкой стал 2015 год, тогда было зафиксировано около 1218 случаев лесных пожаров на площади 6,4 тыс. га. Проведение определенных предупреждающих мероприятий (например, устройство минерализованных полос и противопожарных разрывов; работа с населением; введение запретов и т.п.) снижает, как количество пожаров, так и ущерб ими причиняемый.

Следующим негативным фактором, влияющим на состояние наших лесов, являются ураганы. Самые масштабные последствия оставил в лесах ураган в июле 2016 года, когда произошли значительные повреждения лесных насаждений на площади более 14 тыс. га с объемом поврежденной древесины более 4 млн. куб. м. Вследствие этого высокопродуктивные насаждения превратились в низкосортную древесину. Впоследствии Министерством лесного хозяйства была организована разработка поврежденных лесных насаждений.

При разработке буреломных лесосек, оказалось огромное количество деловой древесины, поэтому в целях полного ее использования было получено разрешение Президента на экспорт данной древесины. Для реализации данного объема древесины заранее были проработаны потенциальные рынки сбыта [2].

И, наконец, одной из самых острых проблем белорусских лесов, связанной с изменениями климата, является усыхание хвойных насаждений ели и сосны и повреждение их короедом. Площадь поврежденных лесных массивов уже превышает 130 тысяч гектаров.

Проблемой усыхания сосновых лесов уже занимаются ученые. Разработан алгоритм санитарного оздоровления лесов.

Негативные последствия изменения климата, проявляющиеся в лесном хозяйстве Беларуси, требуют соответствующего учета, мониторинга и адекватных мер реагирования на них. В настоящее время в

республике приняты документы, определяющие политику лесного хозяйства по адаптации к изменению климата:

– Национальный план действий по адаптации лесного хозяйства Беларуси к изменению климата до 2030 года (заседание научно технического совета Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 28.06.2019 № 4);

– Стратегия адаптации лесного хозяйства Беларуси к изменению климата до 2050 года (заседание научно технического совета Министерства лесного хозяйства Республики Беларусь 28.06.2019 № 4).

Учет последствий стихийных бедствий, которые могут проявиться через десятки лет и серьезным образом пошатнуть стабильность и потенциал лесной экосистемы, должен найти отражение в целях, задачах, мероприятиях стратегии адаптации лесного хозяйства Беларуси к изменению климата именно в контексте минимизации рисков стихийных бедствий.

ЛИТЕРАТУРА

1 Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь сайт: [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://mlh.by>. – Дата доступа: 13.01.2020.

2 Экономическая оценка потерь в результате стихийных бедствий в лесном секторе Беларуси в контексте климатических изменений: современное состояние и направления совершенствования с учетом международного опыта / О. В. Бахур [и др.] – Минск, 2018. – 122 с.

УДК 339.138

Е. С. Малащук, ассист.;
А. М. Французова, студ.;
Е. В. Россоха, зав. кафедрой, канд. экон. наук
(БГТУ, г. Минск)

РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ ЛИДОГЕНЕРАЦИИ В IT-КОМПАНИЯХ

Доходность IT-компаний определяется количеством клиентов и регулярностью их обращения к ее продуктам/услугам. В IT-бизнесе лидом принято считать потенциального клиента, который соответствует двум критериям: наличие потенциального или существующего интереса к продукту компании и достаточная платежеспособность для оплаты продукта/услуги. Целью концепции лидогенерации является обоснование и создание функционирующего канала коммуникации с