

5. Возрождение культурного наследия в области гастрономии и потребления рыбы.

6. Интегрированное рыбоводство и птицеводство.

7. Органическое производство, в т. ч. продукции аквакультуры.

8. Рыбопитомник для воспроизводства ценных, целевых видов рыб и видов рыб, внесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

В состав Кластера, предположительно, могут войти Свислочский, Берестовицкий, Мостовский, Волковысский, Щучинский, Слонимский и Зельвенский административные районы Гродненской области и Пружанский район Брестской области, которые территориально, транспортно примыкают друг к другу. Районы имеют тесные хозяйственные связи, транспортные автомобильные и железнодорожные пути, общие водные артерии, наличие водоемов для рыбоводства. Кроме того, указанные районы Гродненской области уже объединились в альянс «Партнерство 5+» для развития технологий органической продукции.

Развитая сеть поверхностных водоемов и водотоков, в т. ч. магистральных и примыкающих мелиоративных каналов региона, является доступным и перспективным запасом водных ресурсов. Развития рыбоводного направления возможно с многосторонними и много векторными секторами.

Включение водохранилища Зельвенское Зельвенского района Гродненской области в интенсивную рыбохозяйственную деятельность с многовекторной направленностью станет одним из реальных дополнительных условий эффективной экономики Зельвенского района и опорным пунктом в развитии региона в целом.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственный водный кадастр [Электронный ресурс]. – Режим входа: <http://178.172.161.32:8081/>. – Дата доступа: 07.02.2022 г.

УДК 633.88:338.48

ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ В АГРО- И ЭКОТУРИЗМЕ

Лопата А. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В Республике Беларусь сфера туристических услуг является одним из перспективных секторов экономики. Сектор агро- и экотуризма в нашей республике развивается активными темпами, что продиктовано такими факторами, как отсутствие средств и возможностей туристов путешествовать на дорогие и/или заграничные курорты, потребность в спокойном отдыхе; желание приобщиться к другой культуре и обычаям, возможность поучаствовать в сельскохозяйственном труде для собственного удовольствия; участие в местных праздниках и развлечениях, питание достаточно дешевой, натуральной органической продукцией; интерес к сохранению ремесел и традиций [2]. В связи с этим необходимо расширять комплекс предоставляемой продукции и услуг субъектами агро- и экотуризма, что позволит удовлетворить возрастающие потребности туристов, сделать отдых в сельской местности уникальным и запоминающимся и повысить конкурентоспособность отечественного туризма.

Лекарственные растения заслуженно занимают место в обычаях, обрядах и верованиях, используются в приготовлении национальных блюд и в народной медицине. Ценность полезных свойств целебных растений укрепилась в сознании людей, став неотъемлемой частью нашей культуры, фольклора и быта [5]. Таким образом, использование лекарственных растений в сфере агро- и экотуризма как компонента традиционных знаний в передаче культурного опыта может быть привлекательной как для зарубежных гостей, так и для городского населения, а также быть определенной «изюминкой» для усадеб.

Как самостоятельный продукт к реализации в условиях агро- и экоусадеб лекарственные растения могут выступать в следующем виде:

- травяные чай и напитки;
- сувенирная продукция – в виде ароматических саше, сухих букетов, венков;
- ингредиенты в традиционных блюдах национальной кухни [5];
- компонент при производстве оригинальной алкогольной продукции (на условиях лицензирования) [3].

Лекарственные растения могут быть использованы при оказании каких-либо услуг:

- услуги бани с использованием сухих или свежих лекарственных растений [6];
- как элемент досуга гостей в развлекательно-познавательных играх [4];
- в экскурсионно-просветительской деятельности, передачи традиционных знаний о лечебных свойствах растений;

- как возможность экологичного и оздоровительного отдыха, в т. ч. и для лиц с ограниченными возможностями [1];

- как площадка для проведения тематических семинаров, мероприятий, мастер-классов, фотосессий и др. [7].

Таким образом, перечисленные выше варианты использования лекарственных растений субъектами агро- и экотуризма позволяют расширить комплекс предоставляемых услуг и продукции для отдыхающих, дают возможность получить дополнительную прибыль владельцам усадеб, повышают конкурентоспособность туристической отрасли, способствуют сохранению культурного наследия, повышают интерес к фитотерапии и экологии, развивают занятость в сельских территориях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баркова, Н. Г. Развитие агротуризма для лиц с ограниченными возможностями / Н. Г. Баркова // Современные проблемы и перспективы развития физической культуры, спорта, туризма и социально-культурного сервиса: Международная научно-практическая конференция, 26-27 февраля 2015 г. / ФГБОУ ВПО «Набережночелнинский институт социально-педагогических технологий и ресурсов»; Набережночелнинский филиал ФГБОУ ВПО «Поволжская государственная академия физической культуры, спорта и туризма». – Набережные Челны, 2015. – С. 44-46
2. Бизнес в агро- и экотуризме: пособие / под общ. ред. к. г. н., доц. А. И. Тарасенка. – Минск, 2014. – 380 с.
3. Цветкова, В. В Беларуси официально разрешили варить самогон. Но не всем [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belarus.kp.ru/online/news/4598336/>. – Дата доступа: 02.02.2022.
4. Диверсификации деятельности агроусадьбы «Бобровая долина» / Н. В. Никитина [и др.] // Материалы Международного научно-методического журнала «GLOBAL SCIENCE AND INNOVATIONS 2020: CENTRAL ASIA». – Серия «Экономические науки». Том 2. – № 6(11). – С. 144-148.
5. Расліны ў сістэме традыцыйных ведаў беларусаў = Plants in the System of Traditional Knowledge of Belarusians / Т. В. Валодзіна [і інш.]; Нац. акад. навук Беларусі, Ін-т мастацтвазнаўства, этнаграфіі і фальклору імя кандрата Крапівы. – Мінск: Беларуская навука, 2019. – 175 с.
6. Самые эффективные растения и травы для бани и их применение. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://travy.cc/upotrebleniye/rasteniya-travy-v-bane/>. – Дата доступа: 02.02.2022.
7. Ткаченко, К. Г. Коллекции ботанических садов и зеленое строительство. Опыт Китая / К. Г. Ткаченко // Роль ботанических садов и дендрариев в сохранении, изучении и устойчивом использовании разнообразия растительного мира: Материалы междунауч. конференции, посвященной 85-летию Центрального ботанического сада НАН Беларуси (г. Минск, 6-8 июня 2017 г.): в 2 ч.; ред. кол.: В. В. Титок [и др.]. – Минск: Медисонт, 2017. – С. 298-302.