

УДК [911.3:796.5:004](476)

UDC [911.3:796.5:004](476)

**ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ
ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫХ
РЕСУРСОВ РЕГИОНОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ
ТРАНСФОРМАЦИИ****PREREQUISITES OF DEVELOPMENT
OF TOURISTIC-RECREATIONAL
RESOURCES OF THE REGIONS OF
THE REPUBLIC OF BELARUS IN THE
CONDITIONS OF INFORMATIONAL
TRANSFORMATION****В. П. Колесникович,**

*доцент кафедры менеджмента туризма
и гостеприимства Института туризма
БГУФК, кандидат географических наук,
заведующий сектором развития
экологического туризма
БелНИЦ «Экология»;*

А. А. Кирейков,

*магистр географических наук,
эксперт-аудитор в области
сертификации систем управления
(менеджмента) окружающей среды;*

Н. Ю. Дашкевич,

*научный сотрудник сектора
развития экологического туризма
РУПБелНИЦ «Экология»;*

Е. О. Щербина,

*эколог-эксперт, младший научный
сотрудник сектора развития экологиче-
ского туризма РУП БелНИЦ «Экология»*

V. Kolesnikovich,

*Associate Professor of the Department
of Tourism and Hospitality Management,
Institute of Tourism of the Belarusian State
University of Culture and Tourism, PhD
(Geography), Head of the Ecological Tourism
Development Sector of BelNIC «Ecology»;*

A. Kireikov,

*Master of Geography, Expert-auditor
in the field of certification of environmental
management (management) environment
management certification;*

N. Dashkevich,

*Researcher
of the Ecological Tourism Development
Sector of RUEBelRC Ecology;*

E. Shcherbina,

*Environmental Expert, Junior Researcher
of Ecological Tourism Development Sector,
RUEBelRC Ecology*

Поступила в редакцию 26.01.18.

Received on 26.01.18.

В настоящее время при выявлении путей оперативного моделирования программ устойчивого развития регионов Республики Беларусь особую роль играет актуальная информация, наполняющая аналитические базы, а также геоинформационные технологии как инструмент поддержки принятия управленческих решений. В современных условиях, приведших к сокращению возможности занятости населения на местах традиционного проживания, необходимо привлечение уникальных местных ресурсов, которые призваны обеспечить длительные, устойчивые возможности для успешной социально-экологической деятельности в регионах.

Ключевые слова: моделирование программ, природно-социальная среда, экологическая деятельность, идентификация, стратегия, прогноз, туристско-рекреационные комплексы, рекреационное зонирование территорий, продуктивная модель.

Currently, when identifying ways to operationally model sustainable development programs in the regions of the Republic of Belarus, a particular role belongs to the relevant information that fills the analytical bases, as well as geoinformation technologies as a tool of supporting the adoption of managerial decisions. In modern conditions, which led to a reduction in the employment opportunities of the population in places of traditional residence, it is necessary to attract unique local resources that are designed to provide long-term, sustainable opportunities for successful social and environmental activities in the regions.

Keywords: modeling of program, natural and social environment, ecological activity, identification, strategy, forecast, tourist-recreational complexes, recreational zoning of territories, productive model.

В статье предложена методика районирования, основанная на анализе и оценке конкурентоспособности туристической отрасли, определении географической

и рыночной локализации туристских предприятий, выявлении пространственной диффузии инноваций, проведении маршрутизации и транспортной сегментации, установлении

агломерационных процессов в территориальной структуре регионов Беларуси.

Методика предусматривает реализацию четырех этапов:

- диагностического;
- идентификационного;
- стратегического;
- прогнозного.

В результате проведенной диагностической оценки уникальных видов местных ресурсов, способных повысить устойчивое развитие туристско-рекреационных комплексов, формируются ключевые показатели оценки эффективности социально-природного управления территориями. Предложенная оценка позволяет добиться максимальной степени дифференциации аборигенного и других групп населения, с целью снижения антропогенной нагрузки на территорию, посредством выделения группы людей с различными предпочтениями и убеждениями, что необходимо для формирования эффективного управления ресурсной базой регионов.

Классифицируем территории в зависимости от роли в формировании социально-экологической системы, имиджа территории, характерных действий по отношению к предложениям экологического рынка.

Идентифицируем ресурсную базу по определенному с точки зрения эффективного развития ресурсной группы целевому признаку для дифференцированного перехода из класса научно-познавательных к ресурсам сферы услуг.

При таком подходе в региональных центрах приоритетными в вопросах развития туризма становятся реабилитационные технологии, оптимизирующие нагрузки на туристические ресурсы, расширение ареалов мест отдыха через освоение и развитие вспомогательных объектов, что способствует повышению деловой активности местного населения.

Туристско-рекреационный потенциал регионов, типичный для Республики Беларусь, заключается в предоставлении возможностей прежде всего для расширения сферы приложения труда в сельской местности и в малых городских поселениях.

Предлагаемая стратегия исключает нерегулируемое освоение территорий регионов, нерациональное применение наиболее ценных при развитии отрасли форм туризма и отдыха, а также требует научной проработ-

ки обеспечения управляемости использования рекреационных комплексов с учетом экологического состояния природно-социальной среды [1].

С этой целью следует распознать и классифицировать полезный и пассивный ресурс, что необходимо для формирования эффективного управления ресурсной базой регионов Беларуси.

Предложенная блок-схема селективной классификации населения в зависимости от характерных действий демонстрирует механизм формирования ключевых признаков оценки эффективности социально-экологических ресурсов территорий (рисунок 1).

В настоящее время рекреационный потенциал регионов Республики Беларусь изучен недостаточно и используется не в полную меру.

Для определения отраслевых перспектив аспектов развития туристско-рекреационной деятельности в регионах Беларуси, прежде всего, необходимо произвести всесторонний прогнозный анализ внутренних и внешних факторов, определяющих состояние и перспективы развития туризма в регионах. Необходимо также определить объект и предмет анализа, перспективы развития туристической отрасли в регионах, учитывая основные параметры формирования спроса. Далее осуществить анализ и дать четкую характеристику структуры потенциального спроса на исследуемый регион, выявить приоритетные виды туризма, которые определяют туристическую уникальность территории.

Административный аппарат отраслевого управления территориями, начиная с регионального уровня, владеет информацией о памятниках истории и культуры, природных охраняемых объектах, определяет стратегию развития туристической специализации региона. В то же время данные разрознены, фрагментарны, их требуется уточнять в различных ведомствах, объекты рассматриваются изолированно, вне вмещающих их культурных ландшафтов [2]. Такое рассмотрение объектов не позволяет адекватно оценить роль имеющихся объектов в развитии рекреации. На блок-схеме, представляющей модель разработки региональных программ (рисунок 2), отражено многообразие функций туристско-рекреационного комплекса, демонстрирующее взаимосвязь туристического объекта с вмещающим его культурным ландшафтом.

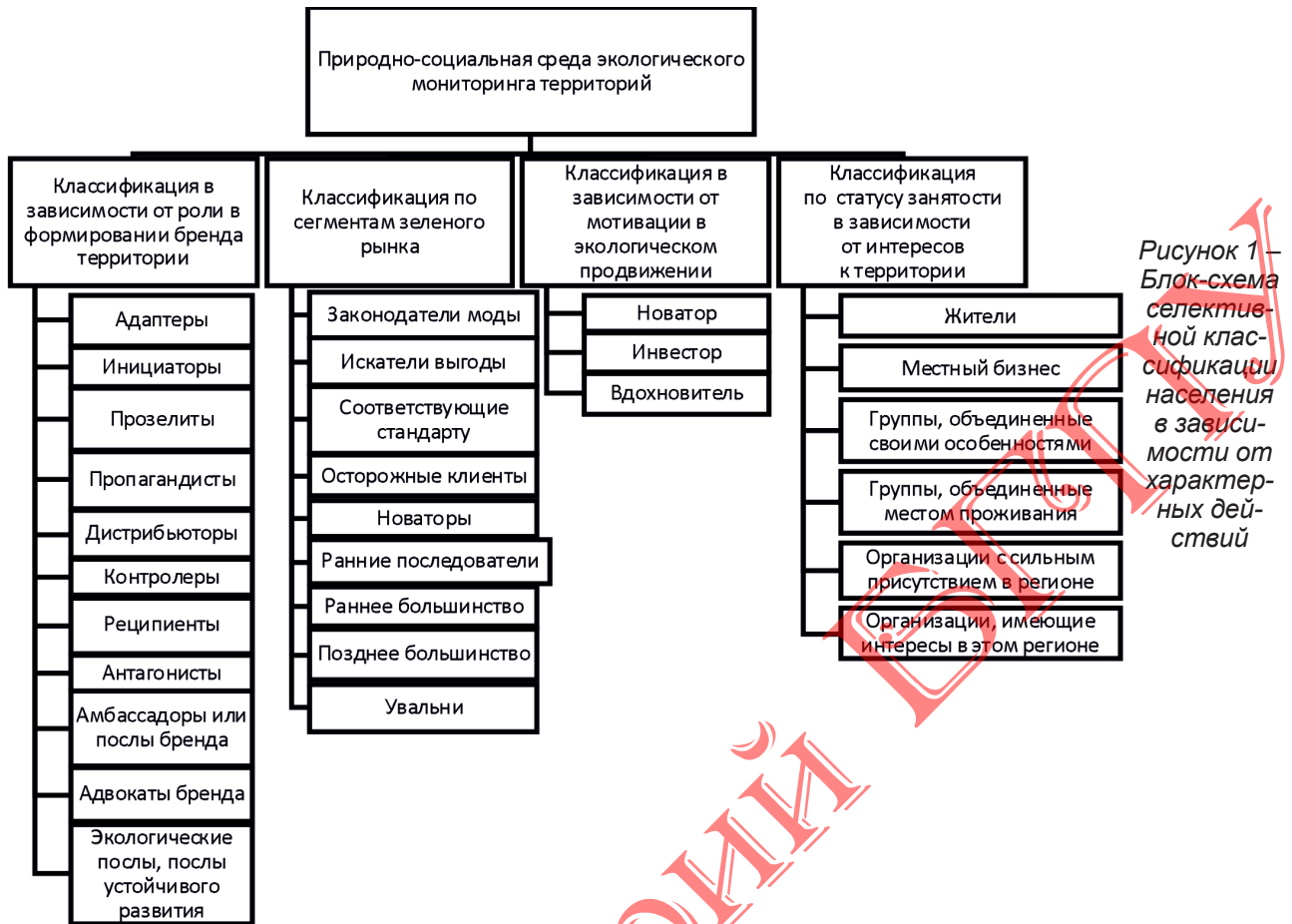


Рисунок 1 – Блок-схема селективной классификации населения в зависимости от характерных действий

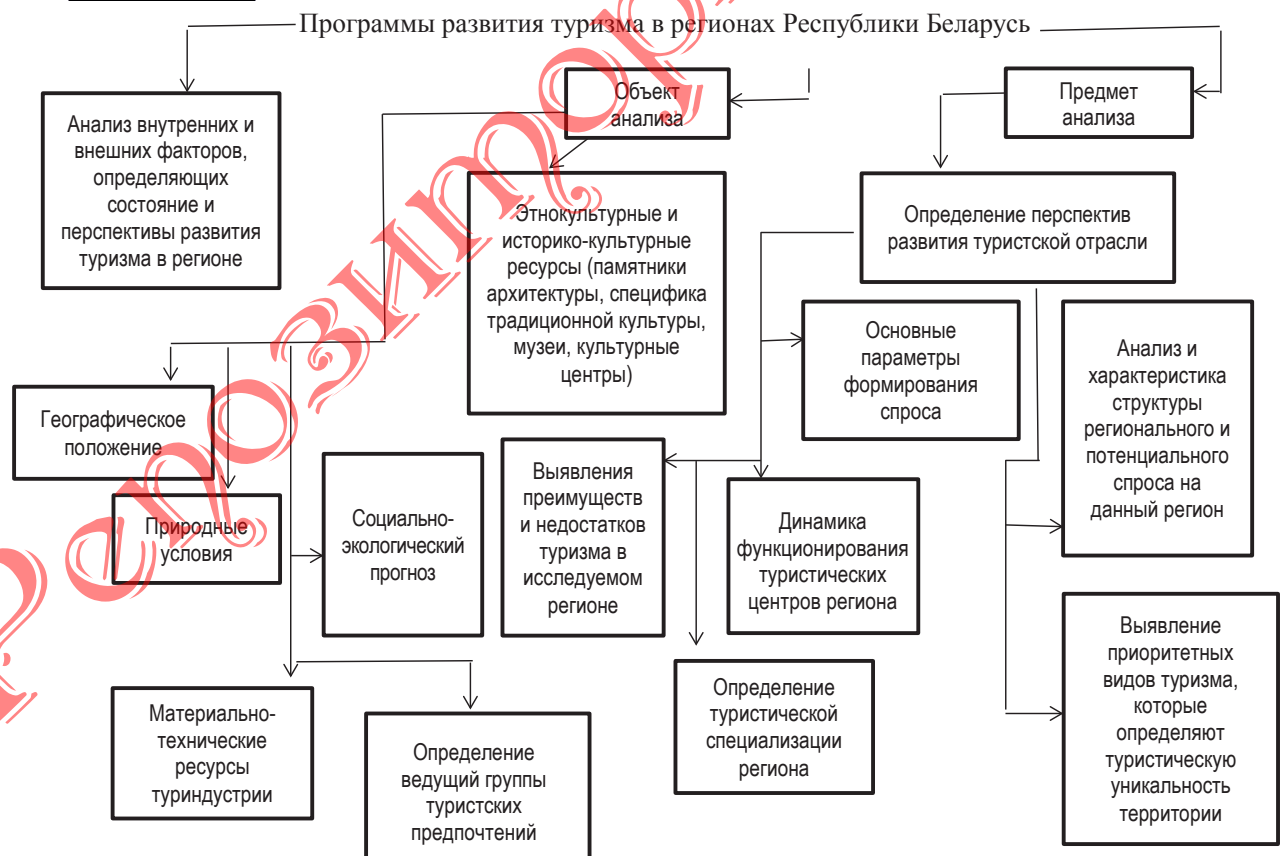


Рисунок 2 – Блок-схема модели разработки региональных программ развития туризма в Республике Беларусь

Для разработки региональных программ следует:

- определить приоритетные закономерности рационального использования туристско-рекреационного потенциала в измененных условиях с применением геоинформационных систем, механизмов мобильного реагирования;
- выделить природные, ландшафтные и культурно-исторические закономерности рационального использования туристско-рекреационного потенциала Республики Беларусь;
- произвести актуальную оценку экологической ситуации в регионах Беларуси, дифференцированно отразив ее с учетом территориальной привязки в информационных слоях ГИС;
- установить виды оптимального развития туристско-рекреационной деятельности в регионах Республики Беларусь на основе проведенного рекреационного зонирования и районирования.

В ходе экологического анализа раскрываются взаимозависимости между природными и антропогенными переменными, их составляющими, объясняются связи между ними. Анализ административных структур отраслевого управления предоставляет возможность эффективного использования туристско-рекреационного ресурса регионов Республики Беларусь посредством формирования туристско-рекреационных комплексов.

Как показано на схеме (рисунок 3), для выявления признаков туристско-рекреационного комплекса как формы территориальной организации необходимо рассматривать распределение их по территории регионов с учетом устойчивых связей с сопутствующими туризму отраслями экономики и обеспечения регионов туристической инфраструктурой.

В таком случае рекреационному освоению подвергается не только природная территория с ее естественными свойствами и ресурсами, но также территории с искусственными природными декорациями, преобразованными в ходе хозяйственной деятельности. Развитие и размещение рекреационных ресурсов определяется сложным сочетанием природно-климатических, эколого-экономических и организационных факторов, которые носят преимущественно регио-

нальный характер. При этом с увеличением степени антропогенных нагрузок и интенсивности преобразования природных ландшафтов усиливается роль экологических факторов развития сети рекреационных объектов на территории регионов.

Современный уровень развития и размещения рекреационных ресурсов на территории регионов предполагает возможность и необходимость классификации этих ресурсов по территориальному сочетанию, степени использования, назначению и приоритетным функциям, что продемонстрировано на рисунке 4. При этом наряду с общей типологией необходима группировка рекреационных ресурсов в зависимости от региональных условий их размещения [3]. Полученная группировка подтверждает, что наиболее перспективными направлениями туризма в Республике Беларусь являются виды туризма, связанные с использованием рекреационного потенциала, а именно: оздоровительного, экологического, познавательного.

Однако для осуществления стратегии успешного продвижения в этой отрасли необходимо всестороннее изучение существующих ресурсов, их описание, оценка и классификация с точки зрения дальнейшего применения на практике работы с исследователями, модераторами, инженерами-исследователями [4].

Современные геоинформационные технологии на основе модулей формирования обратной связи позволяют продемонстрировать разделение туристско-рекреационных комплексов на субъектно-организационные структуры продуктивно-экологической модели (рисунок 5).

Теоретической основой территориального планирования и управления туристской деятельностью в Беларуси является туристско-рекреационное районирование (ТРР). Систему ТРР следует использовать в качестве основы при территориальной организации туристско-рекреационной деятельности [5]. При этом стоит учитывать процессы эволюции внутрирайонного пространства, которые могут значительно повлиять на возникновение новых форм территориальной организации туристско-рекреационной деятельности, перенаправления туристских потоков, способных повлиять на специализацию всех регионов Беларуси.

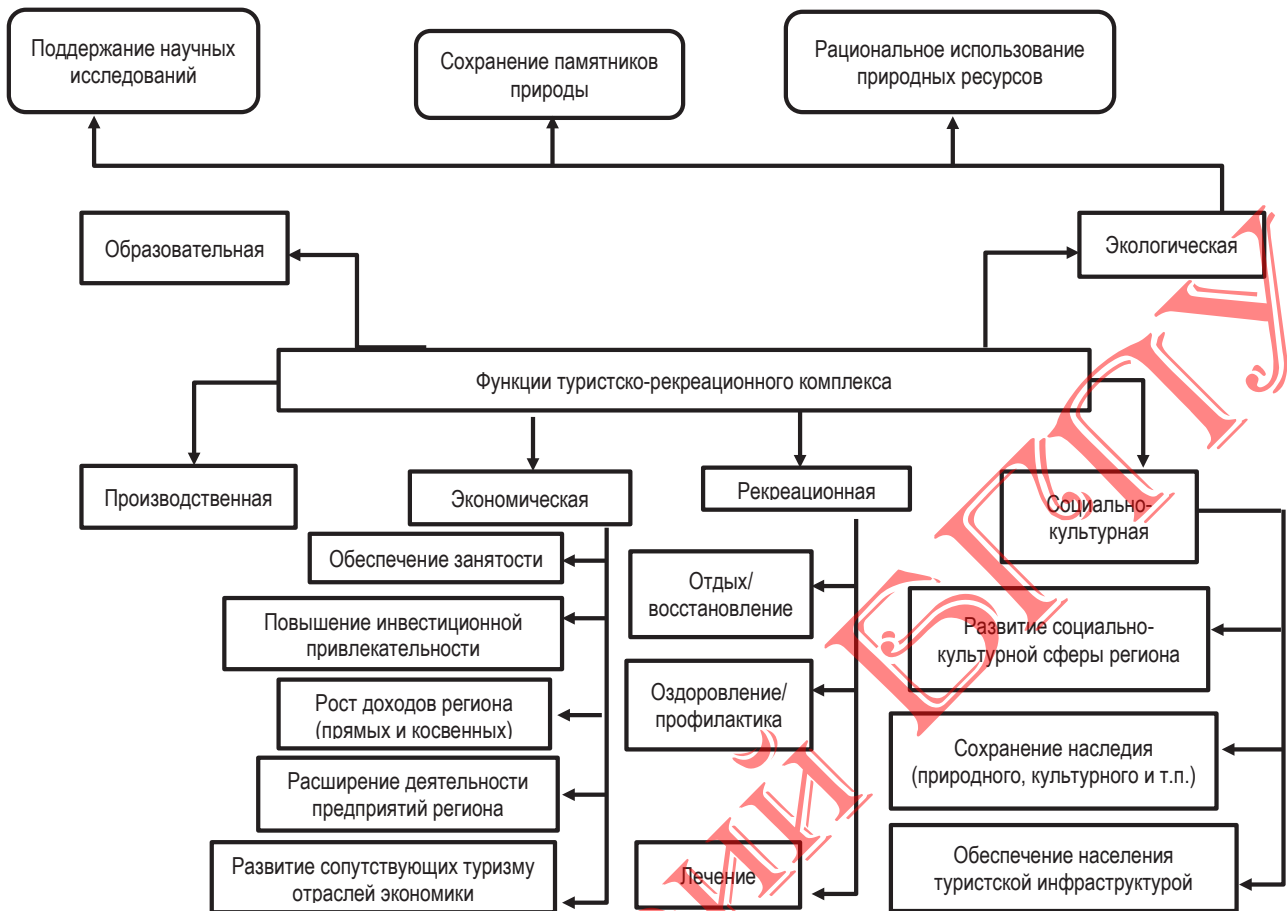


Рисунок 3 – Блок-схема «Ключевые функции туристско-рекреационного комплекса»

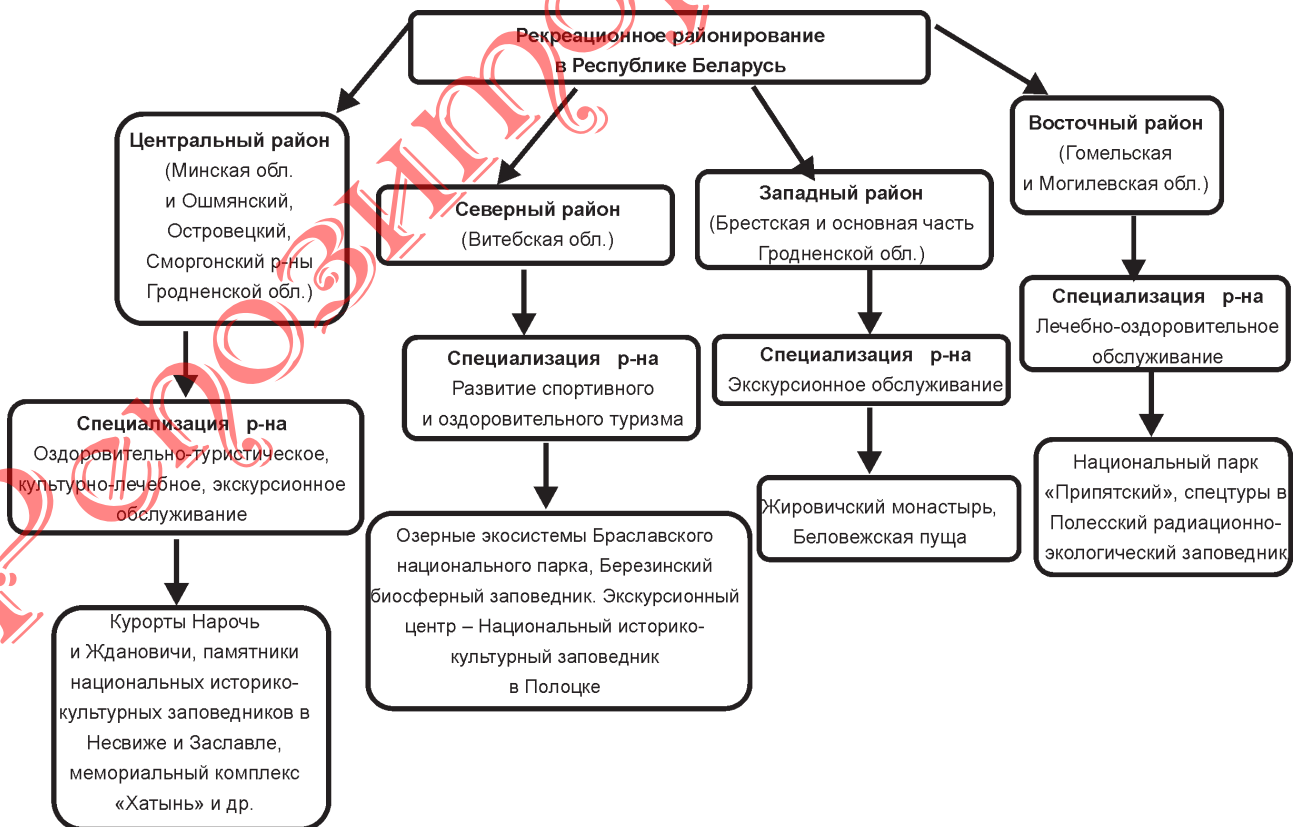


Рисунок 4 – Блок-схема «Рекреационное районирование Республики Беларусь»

ЛИТЕРАТУРА

1. Колесникович, В. П. Экологическое состояние природно-социальной среды / В. П. Колесникович // Вестник МГОУ. Серия «Естественные науки». – 2009. – № 1. – М.: Изд-во МГОУ. – С. 22–27.
2. Колесникович, В. П. Геоэкологический анализ туристско-рекреационного потенциала Белорусского Полесья. автореф. дис. ... канд. геогр. наук / Колесникович – М., 2009. – С. 20.
3. Колесникович, В. П. Основные направления развития рекреации и туризма Республики Беларусь на перспективу / В. П. Колесникович // Вестник МГОУ. Серия «Естественные науки». – 2008. – № 1. – М.: Изд-во МГОУ. – С. 75–81.
4. Елисеева, А. Использование инновационных подходов для повышения конкурентоспособности туристических продуктов / А. Елисеева, В. Колесникович, Е. Врублевский // Туризм и краеведение: сб. науч. работ. – Переяслав-Хмельницкий, 2012. – С. 404–408.
5. Пирожник, И. И. Структурно-функциональные особенности рекреационно-туристского пространства и формирование туристского продукта Беларуси / И. И. Пирожник // Туризм и региональное развитие: сб. науч. статей. Вып. 5. – Смоленск: Универсум, 2008. – С. 124–136.
6. Kolesnikovich, V. P. Geoinformation system as tool of integrated tourist management / V. P. Kolesnikovich, A. V. Vernigor, Yu. V. Buchenkova // Polish Journal of Sport and Tourism Biala Podlaska. – 2014. – 21. Jozef Pilsudski University of Physical Education in Warsaw. – P. 174–177.

REFERENCES

1. Kolesnikovich, V. P. Ekologicheskoye sostoyaniye prirodno-sotsialnoy sredy / V. P. Kolesnikovich // Vestnik MGOU. Seriya "Yestestvennyye nauki". – 2009. – № 1. – M.: Izd-vo MGOU. – S. 22–27.
2. Kolesnikovich, V. P. "Geoekologicheskyy analiz turistsko-rekreatsionnogo potentsiala Belorusskogo Polesya". Avtoref. dis. ... kand. geogr. nauk / V. P. Kolesnikovich. – M., 2009. – S. 20.
3. Kolesnikovich, V. P. Osnovnyye napravleniya razvitiya rekreatsii i turizma Respubliki Belarus na perspektivu / V. P. Kolesnikovich // Vestnik MGOU. Seriya "Yestestvennyye nauki". – 2008. – № 1. – M.: Izd-vo MGOU. – S. 75–81.
4. Yeliseyeva, A. Ispolzovaniye innovatsionnykh podkhodov dlya povysheniya konkurentnosposobnosti turistskikh produktov / A. Yeliseyeva, V. Kolesnikovich, Ye. Vrublevskiy // Turizm i krayevedeniye: sb. nauch. rabot. – Pereyaslav-Khmelnitskiy, 2012. – S. 404–408.
5. Pirozhnik, I. I. Strukturno-funktsionalnyye osobennosti rekreatsionno-turistskogo prostranstva i formirovaniye turistskogo produkta Belarusi / I. I. Pirozhnik // Turizm i regionalnoye razvitiye: sb. nauch. statey. Vyp. 5. – Smolensk: Universum, 2008. – S. 124–136.
6. Kolesnikovich, V. P. Geoinformation system as tool of integrated tourist management / V. P. Kolesnikovich, A. V. Vernigor, Yu. V. Buchenkova // Polish Journal of Sport and Tourism Biala Podlaska. – 2014. – 21. Jozef Pilsudski University of Physical Education in Warsaw. – P. 174–177.

РЕНОВИТОР