

Проект Концепции развития экологического туризма в Национальном парке «Плещеево озеро»

I. Общие положения

Концепция развития экологического туризма в Национальном парке «Плещеево озеро» (далее – Концепция) определяет основные направления развития экологического туризма в Национальном парке «Плещеево озеро» (далее – Национальный парк).

Концепция разработана в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 г. № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года», Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 сентября 2019 г. № 2129-р «Об утверждении Стратегии развития туризма в Российской Федерации на период до 2035 года», Федеральным проектом «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» Национального проекта «Экология», Положением о Национальном парке «Плещеево озеро».

В Концепции используются следующие основные понятия:

эколого-просветительская деятельность - деятельность, осуществляемая с целью экологического просвещения и воспитания населения;

экологический туризм - туризм, направленный на ознакомление с природными комплексами и объектами, включая естественные экологические системы, компонентами природной среды, а также расположенными на особо охраняемых природных территориях туристскими ресурсами;

экологический маршрут - маршрут следования туристов, разработанный в соответствии с программой экологического тура, включающий посещение различных природных ландшафтов и объектов с целью максимального познания природы и ее сохранения;

экологическая тропа - обустроенные и особо охраняемые экотуристские маршруты, создаваемые с целью экологического просвещения населения через установленные по маршруту знаки туристской навигации, например, информационные стенды;

глэмпинг – разновидность кемпинга, сочетающая комфортабельность гостиничного номера и возможность отдыха на природе;

добровольческая (волонтерская) деятельность - деятельность в области охраны окружающей среды и защиты животных, осуществляемая в форме безвозмездного выполнения работ и (или) оказания услуг;

кемпинг - оборудованный летний лагерь для автотуристов с местами (огороженной территорией) для установки палаток или лёгкими домиками, местами

для стоянки автомобилей (на общей стоянке или непосредственно у жилья) и туалетами.

II. Общая характеристика и современное состояние Национального парка «Плещеево озеро»

Национальный парк расположен в 130 км к северо-востоку от Москвы в Ярославской области, на туристском маршруте «Золотого кольца». Уникальное озеро Плещеево и его окрестности, древний город Переславль-Залесский – один из центров формирования Русского государства – являются ценной природно-исторической территорией национального значения, частью природного и культурного наследия нашей страны.

Национальный парк образован в 1988 г. в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 26.09.1988 № 400 как Переславский государственный природно-исторический национальный парк, который находился в ведении Администрации Ярославской области и функционировал как ее структурное подразделение.

Целью создания Национального парка является сохранение и восстановление уникального природно-исторического комплекса в районе города Переславля-Залесского и жемчужины Верхней Волги – озера Плещеево с эндемичной популяцией переславской ряпушки.

В 1998 году постановлением Правительства Российской Федерации 17.07.1998 г. № 777 Переславский государственный природно-исторический национальный парк переименован в национальный парк «Плещеево озеро» и объявлен особо охраняемой природной территорией. С 2000 года парк находился в ведении Министерства природных ресурсов Российской Федерации. В настоящий момент подчиняется Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Национальный парк «Плещеево озеро» является природоохранным, экологопросветительским и научно-исследовательским учреждением, территория которого включает в себя природные комплексы и объекты, имеющие особую экологическую, историческую и эстетическую ценность, предназначенные для использования в природоохранных, просветительских, научных, культурных и рекреационных целях, в том числе для регулируемого туризма.

Общая площадь Национального парка составляет 24149,11 га, в том числе: водный фонд - акватория озера Плещеево – 5098 га; площадь земель лесного фонда – 16614 га; земли посторонних землепользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации общей площадью – 2047 га; дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова на площади – 58 га.

Функциональное зонирование национального парка:

- 1) Заповедная зона – 171 га;
- 2) Особо охраняемая зона - 10721,2 га;
- 3) Рекреационная зона - 10553 га;

- 4) Зона охраны объектов культурного наследия – 375 га;
- 5) Зона хозяйственного назначения - 2328,8 га.

В целях сохранения и восстановления уникальных природных, историко-культурных комплексов вокруг Национального парка в соответствии с постановлением губернатора Ярославской области от 14.08.2002 № 551 создана охранная зона национального парка «Плещеево озеро», разработано и утверждено Положение об охранной зоне. Сегодня она составляет 58400 га. В охранную зону Национального парка включен весь водосборный бассейн озера Плещеево с Берендеевским болотом, Половецко-Купанский болотный комплекс и городской округ г. Переславль-Залесский.



Функциональное зонирование территории
Национального парка

Экологическим стержнем Национального парка является озеро Плещеево – один из крупнейших и наиболее живописных водоемов Центральной России, который по ряду геоморфологических, гидрологических, гидрохимических и других показателей не имеет аналогов на Европейской территории России.



Охранная зона Национального парка

Современное состояние Национального парка

Национальный парк отличается богатым экосистемным и видовым разнообразием, выполняет функцию сохранения естественного генофонда. Его растительный покров представлен лесным, луговым, водным и болотным типами растительности.

Грибы. На территории Национального парка выявлено более 300 видов грибов, что составляет около трети всей микобиоты Ярославской области. Обнаружено более 70 видов редких для Ярославской области грибов, что можно объяснить наличием в парке уникальных для региона растительных сообществ. Из них 2 вида включены в Красную книгу Российской Федерации (2008) – трутовик лакированный и трутовик разветвлённый. В Красную книгу Ярославской области (2015) занесено 9 видов – весёлка обыкновенная, гериций коралловидный, гиропор каштановый, гиропор синеющий (синяк), звездовик бахромчатый, паутинник фиолетовый, подосиновик жёлто-бурый – белая форма (подосиновик белый), трутовик лакированный (гриб Рейши), трутовик разветвлённый. Выявлено более 60 видов редких и уязвимых видов грибов, в частности, связанных микоризными отношениями с широколиственными древесными породами и являющимися индикаторами старовозрастных ненарушенных лесов – абортипорус двулетний (встречается преимущественно в старовозрастных широколиственных лесах), вешенка дубовая (реликт неморальной микофлоры), дисциотис жилковатый (факультативный микоризообразователь), дубовик оливково-бурый (микоризообразователь с широколиственными древесными породами), онния войлочная (индикатор старовозрастных ненарушенных лесов), паутинник ленивый (микоризообразователь с дубом). Редкими видами, для которых известны единичные находки или не более трех находок на территории Ярославской области, являются – вешенка рожковидная, климакодон северный, маслёнок лиственничный, трутовик чешуйчатый.

Лишайники. На территории Национального парка выявлено около 120 видов лишайников, что составляет около трети всей лихенобиоты Ярославской области. Обнаружено более 20 видов, редких не только для региона, но и для Центральной России в целом. В Красную книгу Ярославской области (2015) внесены 3 вида – бриория простая, бриория Надворника и феофисция реснитчатая. Эти виды являются чувствительными к рекреационной нагрузке и загрязнению воздушной среды. Особенностью лесных сообществ охраняемой территории является разнообразие калициоидных лишайников, среди которых имеются редкие для национального парка, Ярославской области и Центральной России. Это такие виды, как калициум усыпанный, калициум сосновый, хенотека щетинисто-волосистая, хенотекопсис среднерусский, приуроченные преимущественно к старовозрастным ненарушенным лесам. Редкими для Ярославской области являются также такие накипные виды, как катиллярия чернобулавовидная, пикнора кучконосная, трапелиопсис извилистый, трапелиопсис зернистый, чувствительные к рекреационным нагрузкам (уничтожение местообитаний) и загрязнению воздушной среды. Из напочвенных видов редкими и уязвимыми являются представители рода кладония – кладония грациозная (подвид кубарчатая), кладония крыночковидная, кладония шиловидная, кладония дюймовая, кладония мутовчатая, кладония лесная, кладония кудрявая, кладония бесформенная, кладония оленья. Все они чувствительны, в первую очередь, к рекреационным нагрузкам (вытаптывание).

Флора. Аннотированный конспект флоры национального парка включает 751 вид, относящийся к 95 семействам, 7 классам и 5 отделам, что составляет 72% от состава флоры Ярославской области. Основной объем флоры приходится на цветковые растения, которые представлены 525 видами двудольных и 196 видами однодольных растений. Голосеменные растения представлены 5 видами, сосудистые споровые растения – 25 видами (по 6 видов плауновидных и хвощевых, 13 видов папоротников). Международный ранг охраны имеют 22 вида – представители семейства орхидные (пололепестник зеленый, неоттианта клобучковая, бровник одноклубневый, венерин башмачок настоящий, гнездовка настоящая, гудайера ползучая, дремлик болотный, дремлик широколистный, любка двулистная, любка зеленоцветная, мякотница однолистная, надбородник безлистный, кокушник длиннорогий, гаммарбия болотная, пальчатокоренник балтийский, пальчатокоренник кровавый, пальчатокоренник мясо-красный, пальчатокоренник, пальчатокоренник пятнистый, пальчатокоренник Траунштейнера, пальчатокоренник Фукса, тайник яйцевидный, офрис насекомоносная).

В Красную книгу Российской Федерации (2008) включены 10 видов (полушник озерный, полушник шиповатый, наяда гибкая, пальчатокоренник балтийский, пальчатокоренник Траунштейнера, надбородник безлистный, неоттиана клобучковая, офорис насекомоносная, венерин башмачок настоящий, борец Флерова), что составляет 83% от видов с федеральным рангом охраны в региональной Красной книге.

В Красную книгу Ярославской области (2015) включены 123 вида (70% охраняемой флоры региона). Среди них 3 представителя отдела плауновидные (баранец обыкновенный, полушник озерный, полушник шиповатый), 2 – отдела папоротниковые (пузырник ломкий, гроздовник многораздельный), 118 – отдела покрытосеменные (цветковые). Класс однодольные (Monocotyledoneae) во флоре охраняемых видов представлен 58 видами из 10 семейств, наиболее многочисленными из которых являются орхидные (22 вида), осоковые (15 видов) и мятликовые (11 видов). Класс двудольные (Dicotyledoneae) во флоре охраняемых видов насчитывает 60 видов из 27 семейств, в том числе наиболее многочисленные норичниковые (7 видов), лютиковые (6 видов) и сложноцветные (5 видов). В приложении к Красной книге Ярославской области (2015) указано 30 видов (94% от общего числа таких видов), произрастающих на территории национального парка.

Фауна. На территории Национального парка отмечено свыше 1800 видов насекомых, что составляет от 20 до 25% предполагаемого видового состава Ярославской области. Наиболее исследованными являются представители отрядов жесткокрылые – около 1200 видов (для области достоверно известно свыше 2800) и чешуекрылые – около 500 (1500). Международный ранг охраны имеют три вида – плавунец широчайший, мнемозина (аполлон черный), голубянка арион. Федеральным рангом охраны обладают рогачик березовый и навозник весенний. На региональном уровне охраняются 39 видов – жужелица шагреневая, птеростих блестяще-черный, хищник мохнатый, бронзовка мраморная, златка большая

сосновая, усач косматогрудый, усач кожевник, усач лептура красногрудая, усач Хербста, радужница финская, муравьиный лев обыкновенный, бабочка ослик, пестрянка сливовая, аклерис лакордаирана, эверсмания, серый выемчатокрылый коконопряд, коконопряд японский, малая сатурния, бражник слепой, малиновая орденская лента, разнокрылка морфей, торфяниковая желтушка, червонец фиолетовый, червонец голубоватый, червонец бурый, голубянка алексис, голубянка торфяниковая, голубянка идас, многоцветница V-белое, шашечница авриния, шашечница матурна, шашечница аврелия, перламутровка болотная, перламутровка фиалковая, перламутровка альпийская, перламутровка красивая, перламутровка северная, крупноглазка, сенница болотная. Встречается также большое количество редких, локально распространенных видов насекомых, многие из которых в Ярославской области обитают только на территории Национального парка и в его охранной зоне.

На территории Национального парка обитают более 260 видов позвоночных животных, в том числе 54 (87% фауны области) вида млекопитающих, 178 (66%) видов птиц, 5 (83%) видов пресмыкающихся и 9 (90%) видов земноводных. Международный ранг охраны имеют 11 видов млекопитающих (русская выхухоль, бурый ушан, рыжая вечерница, кожанок северный, нетопырь Натузиуса, летяга обыкновенная, соня орешниковая, мышовка лесная, хомяк обыкновенный, норка европейская, рысь), 37 видов птиц (красношайная поганка, черношайная поганка, лебедь-шипун, лебедь-кликун, серая утка, луток, большой крохаль, скопа, осоед, полевой лунь, луговой лунь, малый подорлик, орлан-белохвост, сапсан, кобчик, серый журавль, кулик-сорока, фифи, большой улит, травник, мородунка, большой кроншинеп, большой веретенник, серебристая чайка, белокрылая крачка, малая крачка, обыкновенная горлица, болотная сова, зеленый дятел, седой дятел, трехпалый дятел, луговой конек, серый сорокопут, кедровка, дроздовидная камышевка, белая лазоревка, дубровник), по 2 вида пресмыкающихся (веретеница ломкая, медянка) и земноводных (обыкновенная чесночкица, зеленая жаба). Федеральный ранг охраны имеют 1 вид млекопитающих (русская выхухоль) и 14 видов птиц (красношайная поганка, малый лебедь, скопа, малый подорлик, орлан-белохвост, сапсан, кобчик, кулик-сорока, большой кроншинеп, малая крачка, обыкновенная горлица, белая лазоревка, овсянка-ремез, дубровник). В Красную книгу Ярославской области (2015) занесено 12 видов млекопитающих (русская выхухоль, бурый ушан, рыжая вечерница, кожанок северный, нетопырь Натузиуса, летяга обыкновенная, соня орешниковая, мышовка лесная, мышь желтогорлая, хомяк обыкновенный, норка европейская, рысь), 42 вида птиц (красношайная поганка, черношайная поганка, лебедь-шипун, лебедь-кликун, серая утка, шилохвость, луток, большой крохаль, скопа, осоед, полевой лунь, луговой лунь, малый подорлик, орлан-белохвост, сапсан, кобчик, серая куропатка, серый журавль, кулик-сорока, фифи, большой улит, травник, мородунка, большой кроншинеп, большой веретенник, серебристая чайка, белокрылая крачка, малая крачка, обыкновенная горлица, болотная сова, зеленый дятел, седой дятел, трехпалый дятел, луговой конек, серый сорокопут, кедровка, дроздовидная камышевка, северная

бормотушка, деряба, белая лазоревка, овсянка-ремез, дубровник), по 2 вида пресмыкающихся (веретеница ломкая, медянка) и земноводных (обыкновенная чесночница, зеленая жаба).

К числу уникальных обитателей парка относится переславская ряпушка. Это самая ценная рыба Плещеева озера. Она является формой европейской ряпушки, вида пресноводных рыб рода сигов, эндемиком озера Плещеево и нигде больше не встречается. В качестве деликатеса «сельдь переславская» (как ее тогда называли) в допетровское время поставлялась к столу великих московских князей и царей. Для ее лова в устье реки Трубежа была образована государева Рыбная слобода, население которой пользовалось привилегиями, так как находилось на государственной службе. В те времена лакомство из Плещеева озера имело еще и ритуальное значение. Посол императора Священной Римской империи Сигизмунд Герберштейн в «Записках о московских делах», изданных в 1549 г., рассказывал, что блюдо с копченой ряпушкой подавалось на государевых пирах как символ верности Переславля, первым из русских городов присоединившегося к Москве еще в начале XIV в., великокняжескому и царскому престолу. В конце XVIII столетия по указу Екатерины II две ряпушки украсили герб Переславля-Залесского в знак того, что город ведет ими торг. Действительно, к тому времени государевы переславские рыбаки были уже переведены в разряд удельных (царских) крепостных крестьян и платили денежный оброк с продажи озерной рыбы. До отмены крепостного права они сбывали свой улов в Москве, Переславле, Александрове и Юрьеве-Польском. Известный гурман и великий писатель Александр Дюма (отец), гостивший в окрестностях Переславля, угощался этой рыбкой. В его знаменитом труде «Большой кулинарный словарь» значится «Ряпушка, жаренная в маринаде». Несмотря на свою редкость, ряпушка на протяжении столетий считалась промысловой рыбой. Ее лов был ограничен только в 1961 г. По последним исследованиям ИБВВ РАН популяция ряпушки в озере Плещеево составляет 3,2–4,2 миллиона особей.

В озере Плещеево обитает 16 видов рыб, отнесенных к 6 семействам. Семейство карповых представлено лещем, линем, язом, уклейкой, плотвой, густерой, верховкой, пескарем, серебряным и золотым карасем. К семейству сиговых относится ряпушка; к семейству тресковых – налим; к семейству окуневых – окунь, ерш; к семейству щуковых – щука; к семейству выюновых – обыкновенная щиповка. Основная масса рыб сосредоточена в прибрежной зоне озера с глубинами 0–8 м. В толще воды глубоководной части озера присутствуют лишь стайки ряпушки, уклейки, молоди густеры и мелкого окуня.

Особое место в деятельности Национального парка занимает рукотворный уголок – дендрологический сад им. С. Ф. Харитонова, который зарегистрирован в Международном каталоге ботанических садов Карлова университета (г. Прага). Уникальная коллекция древесно-кустарниковой растительности сада представлена 662 видами интродуцированных растений, которые относятся к 102 родам и 39 семействам, общее число растений – более 40 тыс. единиц.

Основная антропогенная нагрузка приходится на озеро Плещеево. Качество воды озера Плещеево по УКИЗВ (удельный комбинаторный индекс загрязненности воды) за последние 10 лет несколько улучшилось и перешло из 3А класса загрязненных вод во второй класс – слабозагрязненные воды.

Однако по исследованиям Института биологии внутренних вод (ИБВВ РАН) в последние 5 лет были отмечены признаки ускорения темпов его эвтрофирования. Это явление диагностировалось по некоторым характеристикам двух компонентов экосистемы одновременно: фито- и зоопланктона, в то время как состояние прочих по-прежнему характеризовало озеро как мезотрофный водоем. В сравнении с 2014 г. и, вероятно, предшествующими годами возросло максимальное значение фотосинтетической активности фитопланктона, в его общей биомассе увеличилась доля криптофитовых водорослей, способных к миксотрофному питанию. С другой стороны, такие характеристики фитопланктона, как средняя за вегетационный период биомасса и содержание хлорофилла «а» характеризовали озеро как мезотрофный водоем. Наблюдавшиеся перестройки в структуре зоопланктона, а именно увеличение доли всеядных копепод, также свидетельствовали в пользу увеличения трофии водоема. Несмотря на то, что большинство показателей структуры зоопланктонного сообщества характеризовали оз. Плещеево как мезотрофное, значение фаунистического индекса трофности соответствовало эвтрофному водоему, а индексы оценки темпа эвтрофирования (Bz/Bph , $Bsus/Bcal$) свидетельствовали об интенсификации этих процессов в озере.

В 2016 г. признаки увеличения трофии водоема стали обнаруживаться и в других компонентах экосистемы. В частности, в составе флоры появились два новых вида макроскопических нитчатых водорослей, причиной чему, обычно, служит увеличение количества биогенных веществ в фотической зоне озера. Дальнейшее развитие этого процесса может привести к уменьшению площадей зарастания высшей водной растительностью, а, следовательно, к сокращению мест нереста и нагула молоди большинства видов рыб, обитающих в озере.

По средним показателям количества и биомассы гетеротрофного бактериопланктона водоем относится к мезотрофному типу с эвтрофными участками. Стоит отметить, что в 2014–15 гг. бактериопланктон не изучался и проследить какую-либо краткосрочную динамику его характеристик, имеющих отношение к определению трофности озера, пока невозможно. Однако, в сравнении с имеющимися данными за 1990 г., трофический статус водоема по этому показателю также повысился.

Несмотря на то, что большая часть низших таксонов зообентоса была представлена индикаторами β-мезосапробной зоны, все участки озера и притоков, за исключением литорали, отнесены к α-мезосапробной зоне, что в очередной раз свидетельствует об увеличении органической нагрузки на водоем.

Таким образом, на сегодняшний день уже пять компонентов экосистемы (бактерио-, фито- и зоопланктон, зообентос, флора) имеют признаки увеличения поступления биогенных и органических веществ в озеро.

Национальный парк граничит с г. Переславлем-Залесским. Изношенность сетей водоснабжения и водоотведения Переславля-Залесского более 90%, что приводит к дополнительному забору воды из озера Плещеева.

С 1977 г. введены в эксплуатацию очистные сооружения сточных вод г. Переславля-Залесского, которые изначально не были рассчитаны на очистку вод от фосфат-ионов и в настоящее время работают на пределе своих технических мощностей.

Коллектор очистных сооружений на протяжении более 20 км проходит по территории Купанского участкового лесничества Национального парка, случаются его порывы. Так, в марте 2017 г. произошел прорыв трубы коллектора, произошло загрязнение территории Национального парка на расстоянии около 1 км от уреза воды озера Плещеево.

Недоочищенные сточные воды по коллектору сточных вод от городских очистных сооружений поступают в озеро Сомино, являющееся ООПТ регионального значения. Озеро Сомино в настоящее время представляет собой стоячее болото, покрытое растительностью.

В целом в населенных пунктах городского округа за исключением г. Переславля-Залесского и с. Купанское отсутствуют очистные сооружения, и хозяйственno - бытовые стоки без очистки поступают на рельеф местности. Следовательно, загрязнению подвергаются подземные грунтовые воды, питающие реки, и озеро Плещеево. Неочищенные стоки являются основным источником поступления биогенных веществ в озеро Плещеево. Основная часть загрязнений поступает через реку Трубеж – основной приток озера Плещеево, на её берегах расположена историческая часть города, жилые постройки которой не подключены к центральной канализации. Таким образом, канализационные стоки из негерметичных емкостей вместе с грунтовыми водами попадают в реку Трубеж и далее в озеро Плещеево. Уровень озера Плещеево регулируется плотиной-переездом на р. Векса в с. Купанское, которая находится в плачевном состоянии. Всего за год из озера Плещеево вытекает и проходит через плотину-переезд 60-70 млн. м³ воды.

ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» проведено натурное обследование железобетонного водопропускного сооружения, устроенного в теле плотины в с. Купанское. В результате натурного обследования было выявлено следующее.

Эксплуатация данного сооружения осуществляется с грубыми нарушениями правил технической эксплуатации гидротехнических сооружений:

- пропуск воды через сооружение производится поверх щитов, при полностью закрытых щитах. В результате этого водобойная часть плотины регулярно подвергается гидравлическому удару. По этой причине, устроенные в конце водобойной части сооружения железобетонного укрепления потоком воды смыты и унесены в нижний бьеф. За водобойной частью образовалась воронка размыва глубиной 0,70 метра;
- шарнирно скрепленные между собой плиты на рисберме просели, под этими плитами также образовался размыв. Размыв образовался

и под плитами, уложенными на откосах в рисберной части сооружения. Кроме того, прослеживается частичное растрескивание плит, уложенных в рисберме сооружения;

- между щитами отсутствуют уплотнители. Это способствует утечке воды из под щитов и с боков (между пазами и щитами);
- в верхнем бьефе, перед сооружением (в водохранилище) отсутствует уровенный пост. Поэтому установить горизонт воды в водохранилище на отметке нормального подпорного уровня – 135,75 метра (БС) в соответствии с проектом не представляется возможным;
- в верхнем бьефе перед сооружением накопился мусор (ветки и стволы деревьев, доски и др.). Как видно уборка мусора на данном сооружении не проводится; доступ к подъемному механизму открыт, и любой человек может опустить или поднять щиты на свое усмотрение.

В случае прохождения высоких расходов воды через сооружение, например, во время паводка, возможен еще больший размыв нижнего бьефа, что отрицательно отразится на устойчивости сооружения вплоть до его разрушения. Это приведет к катастрофическому снижению уровня воды в озере Плещеево, потере практически всех нерестилищ рыбы.

Особенности территории Национального парка.

Историко-культурные ландшафты:

Переславль-Залесский входит в популярный туристский маршрут «Золотое кольцо России». Из-за рельефа местности присутствуют крупные панорамы, позволяющие обозревать старинный город. Особенно ценными «видовыми коридорами» богата восточная часть озера, где с высокого берега (Александрова гора) открывается panoramicкий вид на старинный город, а ландшафты отличаются исключительным своеобразием и красотой.

Историко-культурные объекты и комплексы:

Территорию Переславского района традиционно относят к Ростовской земле, историческая судьба которой связана с северо-восточными славянскими племенами. Географически Ростовская земля располагалась на территории Волго-Окского междуречья. Эта территория была заселена в период позднего палеолита 5 тыс. лет назад. В эпоху неолита были освоены берега озера Плещеево, устье реки Трубеж, берег р. Векса, берега озера Сомино и район Берендеевских болот. В эпоху раннего железного века (VI в. до н.э.) примыкающая к Плещееву озеру территория стала одним из центров формирования мерянского народа, сыгравшего значительную роль в этногенезе русских. О существовании здесь плотного мерянского населения говорят как археологические памятники, так и большое количество субстратной финно-угорской топонимики (Кухмарь, Брембала и др.).

Славяне появились на берегах Плещеева озера около VIII-IX веков. Одним из первых славянских городов междуречья Волги и Клязьмы, ставшего центром

формирования великорусского народа, стал городок Клещин на северном берегу Плещеева озера. В 1152 году эстафету у него перехватывает Переяславль-Новый (будущий Переславль-Залесский), который становится крупнейшим населенным пунктом на берегах озера и важным княжеским центром в составе Северо-Восточной (Владимиро-Сузdalской) Руси. Город Переславль-Залесский и озеро Плещеево представляют собой целостное образование благодаря уникальному сочетанию природного и историко-культурного наследия. В характерной ландшафтной среде расположены памятники, связанные с именами выдающихся государственных деятелей Руси (Юрий Долгорукий, Александр Невский, Дмитрий Донской, Иван Грозный, Петр I), со значительными событиями отечественной истории, культуры (первые русские литературные памятники «Моление Даниила Заточника», «Слово о погибели земли Русской»), духовной жизни православного русского народа. В парке насчитывается 3 достопримечательных места, 3 памятника природы, 25 памятников археологии, 2 памятника истории и 2 памятника архитектуры.

Природная ценность:

Территория Национального парка включает уникальные образцы нетронутой русской природы и занимает южный ботанико-географический район Ярославского Поволжья. Здесь проходит граница подзон южной тайги и смешанных лесов. Морфологические и гидро-климатические условия в сочетании со сложной структурой почвенного покрова создают условия для формирования разнообразной биоты. Флора национального парка насчитывает около 790 видов сосудистых растений, относящихся к 98 семействам, что составляет 75% от современной аборигенной флоры Ярославской области. Много лекарственных, медоносных, кормовых, декоративных и съедобных растений. Фауна близ озера Плещеево также достаточно богата. На территории парка обитают около 300 видов позвоночных животных, в том числе около 52 видов млекопитающих, более 180 видов птиц, 10 видов земноводных и 6 видов пресмыкающихся. Здесь обитает уникальный комплекс бабочек. На данный момент в Красную книгу Ярославской области занесено 89 видов животных, обитающих на территории национального парка. Двенадцать таксонов занесены в Красную книгу Российской Федерации. Озеро — выдающийся памятник природы, основной природоохраный объект. Это один из крупнейших природных пресных водоемов, который по ряду геоморфологических, гидрологических, гидрохимических и других показателей не имеет аналогов на Европейской территории России и в этом отношении является уникальным.

Абиотические объекты:

В прибрежной полосе озера Плещеево расположены многочисленные родники, обеспечивающие население качественной питьевой водой. Ряд из них имеет исторические легенды. После схода ледника сохранились камни-валуны, уникальные памятники природы, отдельные из которых стали исторической достопримечательностью, например, Синий камень, являющийся ритуальным

языческим символом. Валуны имеют также большое значение для научных исследований и восстановления исторической картины развития природы в регионе.

Современное состояние сферы туризма в Ярославской области

Объем туристского потока в Ярославскую область за первые 3 месяца 2020 года составил 924 987 человек. В 2019 году регион посетило 4,9 млн. человек, в 2018 – 4,1 млн. человек.

Рост туристического потока за 2019 год относительно 2018 года составил 19%. Ярославская область также вошла в число ТОП-регионов Центрального федерального округа по приросту числа ночных остановок в коллективных средствах размещения.

В сравнении с 2018 году в 2019 году Ярославская область поднялась в рейтинге Центрального федерального округа по численности лиц, размещенных в коллективных средствах размещения, на 3 позиции и заняла 14 место.

На начало 2020 года в Ярославской области гостиничный фонд региона представлен более 280 коллективными средствами размещения с номерным фондом в более чем 18 000 койко-мест. Динамика создания новых коллективных средств размещения в Ярославской области высокая: за период с 2018 по 2020 годы в регионе было построено 19 гостиниц, в том числе 3 из них построены в г. Переславле-Залесском.

Более 40 гостиниц прошли процедуру сертификации, подтверждающую соответствие международным требованиям, в том числе отели всемирно известных гостиничных операторов: Park Inn by Radisson, Ibis, AZIMUT.

Средняя продолжительность пребывания туристов в Ярославской области (проживание в коллективных средствах размещения) – 2-3 суток.

Туристический бренд региона – древнерусские города:

Ярославская область — это уникальный конгломерат 12 древнерусских городов: Гаврилов-Ям, Данилов, Любим, Молога, Мышкин, Переславль-Залесский, Пощеконье, Ростов Великий, Рыбинск, Тутаев, Углич и Ярославль. Каждый город имеет свой характер и свою специфическую культурную среду. Богатые ремесленные традиции, уникальная красота ландшафтов, удивительная духовная и городская архитектура, прибрежное расположение городов, невероятной красоты виды, открывающиеся с воды, и Молога, затопленная водами рукотворного моря, — все это делает Ярославию настоящей среднерусской жемчужиной.

Ярославль – город с тысячелетней историей, он с честью несет звание столицы региона и всего Золотого кольца России. Ярославль – город первооткрывателей, подаривший России первый русский профессиональный театр – Российский театр драмы имени Ф. Волкова и первый русский частный музей «Музыка и время». Исторический центр Ярославля – это музей архитектурных воспоминаний, включенный в Список Всемирного наследия ЮНЕСКО.

Углич – город на реке времени, именуемый местными «Ярославская Швейцария». Историческая застройка, исполненная в едином архитектурном ансамбле, единственный в России интерактивный Музей гидроэнергетики, Музей часов «Чайка» с более чем 1 000 экземпляров, Угличский сыродельный молочный завод, Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия,

Ростов Великий – древняя столица северо-восточной Руси. Государственный музей-заповедник «Ростовский кремль» располагается на территории архитектурного ансамбля бывшего Ростовского архиерейского дома, который сформировался в XVII веке. Здесь выставлена коллекция шедевров русского авангарда, а снаружи к стенам кремля примыкает Митрополичий сад – единственный в России реконструированный средневековый сад архиерейской резиденции.

Переславль-Залесский – ворота Ярославской области, «город-страж». Здесь, на берегу таинственного Плещеева озера, родился Александр Невский и сохранился старейший храм Центральной России – Спасо-Преображенский собор XII века, где крестили князя. Окрестности города порадуют любителей активного и экологичного отдыха, здесь увидеть коллекцию растений в дендрологическом саду Национального парка «Плещеево озеро» и круглый год заниматься серфингом.

Транспортная доступность региона:

Главная «точка входа» в регион – г. Ярославль. В городе расположены 2 железнодорожных вокзала, 1 аэропорт, также присутствует межгороднее и межрегиональное автобусное сообщение. В аэропорт Ярославль (Туношна) из Москвы можно долететь за 55 минут, из Санкт-Петербурга – за 1,5 часа. Также в регионе организованы регулярные рейсы в города Казань, Краснодар, Симферополь и другие крупные центры.

Между Москвой и Ярославлем три раза в день ходят скоростной ж/д поезд, позволяющий приехать из столицы за 3 часа. Железнодорожный транспорт из Санкт-Петербурга первым встречает г. Рыбинск.

Федеральная автомобильная дорога М-8 «Холмогоры» идет до Переславля-Залесского, через Ростов и Ярославль и далее в г. Данилов.

Пять крупнейших и древнейших городов региона расположены на живописных берегах Волги и включены во все круизные маршруты по реке.

Вместе с тем расстояние от Ярославля до Национального парка составляет 123 км, что сказывается на посещаемости территории прибывающими в регион туристами.

Перспективные виды туризма в Ярославской области:

Гастрономический туризм:

Отправляясь в Ярославскую область, можно составить собственный гастрономический маршрут. В Переславле-Залесском стоит попробовать 12 сортов кваса, хвойный лимонад и эскарго по-переславски; в Гаврилов-Яме – попробовать вишневое варенье и наливки, в Ростове Великом – оценить луковый мармелад и знаменитую медовуху, а в Вятском – узнать, как выращивают знаменитое лакомство – соленые огурцы.

Промышленный туризм:

Крупные и известные промышленники Ярославской области - «Балтика», «ЯрМолПрод», Норский керамический завод и уникальные локальные фабрики «Романовский продукт», «Сыроварня Марии Коваль», Колокольный завод готовы принять гостей и рассказать об особенностях их продукта, показать, как используются старинные техники в производстве и почему стоит остановить выбор на отечественных товарах. На предприятиях во время экскурсии предусмотрены дегустации или мастер-классы.

Рекреационно-оздоровительный и экологический туризм:

Ярославская область — это великие озера, волжские плесы, вековые леса и золотые пляжи Ярославского взморья. Здесь есть множество возможностей комфортно и активно провести время на природе: гостей ждут парк-отель «Бухта Коприно», агроферма и конный дворик «Эль Ранчо», база отдыха «Биг Фиш», национальный парк «Плещеево озеро», спа-санаторий «Большие соли», санаторный комплекс «Кстово», кемпинг и центр ремесел в «Городе Мастеров».

Детский туризм:

По Ярославской области комфортно путешествовать с детьми. Здесь проживают сказочные, легендарные герои — Алеша Попович в Ярославле, Емеля, Щука, Царевна-лягушка в Ростове, Мышка-норушка в Мышкине, Баба-яга в Кукобое, Берендей в Переславле-Залесском, Тыгыдымский конь в Рыбинском районе, Гаврила-ямщик в Гаврилов-Яме, Девица-солоница в Некрасовском районе. В Ярославском зоопарке, планетарии, музее занимательных наук Эйнштейна и еще 250 государственных и частных музеях детей и взрослых ждут живые уроки, квесты и мастер-классы.

Деловой туризм:

Инфраструктура делового туризма региона предлагает конгрессно-выставочные площадки мирового уровня (КЗЦ «Миллениум», Волковский театр, Арина-2000), удобные конференц-зоны и обширный номерной фонд в гостиницах класса 4* (отель «Парк Инн Рэдиссон Ярославль», гостиница Ring Premier Hotel, гостиничный комплекс «Святой Георгий»), комфортные загородные места размещения и уникальные исторические площадки для проведения мероприятий: Губернаторский Дом (Ярославль), Ростовский кремль, Замок Понизовкина (Красный Профинтерн). В регионе активно развивается *bleisure*-туризм.

Событийный туризм:

В Ярославской области проходит большое количество событийных мероприятий различной направленности (фестивали, форумы, ярмарки, пикники, праздники). Среди самых массово посещаемых туристами мероприятий можно выделить Фестиваль уличного кино «Кино на Волге», городской фестиваль «Углече поле», «Доброфест», Фестиваль культуры и искусства имени святого праведного воина Федора Ушакова, городской пикник «Пир на Волге», Фестиваль творческих инициатив и городских ремесел «ЯрКрафт».

Цифровой маркетинг в туризме Ярославской области:

В 2019 году запущен модернизированный туристический портал Visityaroslavia.ru. Ресурс имеет большое количество разделов, обновленный фотоконтент, интеграцию с ведущими туристскими порталами. Впервые на портале реализована функция бронирования туров и гостиниц.

В рамках digital-продвижения в Правительстве Ярославской области создан Проектный офис. Ведется активное продвижение туризма в социальных сетях - по принципу целевых аудиторий (B2B и B2C), для каждого формата готовится свой контент. Активно используется видео-контент.

Разработан аудиогид «Ярославия. Большое автомобильное путешествие» на портале «izi.TRAVEL», который включает 70 аудиоэкскурсий, посвященных истории и описанию достопримечательностей Ярославской области.

Туристский потенциал Национального парка

В 2019 году «Национальный парк «Плещеево озеро» посетило порядка 250 тыс. человек, включая 138 российских и 5 иностранных групп.

Территорию Национального парка ежегодно посещает 100-120 тыс. человек. Посещаемость парка с охранной зоной составляет 250-300 тыс. человек. По официальным данным Департамента туризма Ярославской области в последние годы наблюдается быстрый рост туристского потока в Ярославскую область. Основные точки притяжения региона – исторические (древнерусские) города региона (Ярославль, Гаврилов-Ям, Данилов, Любим, Молога, Мышкин, Переславль-Залесский, Пошехонье, Ростов Великий, Рыбинск, Тутаев, Углич).

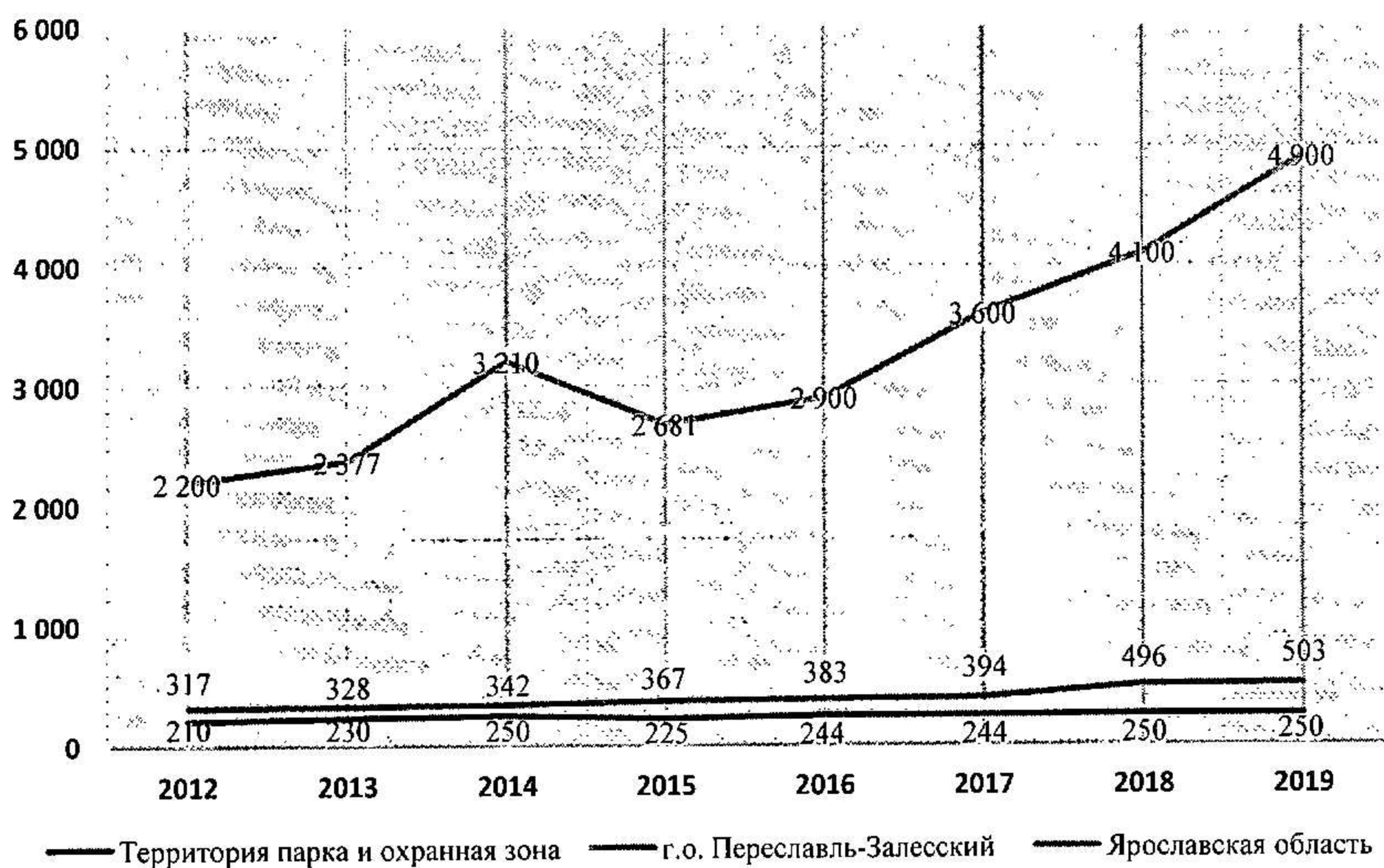
В 2018 году он составил 4,3 млн посетителей области с туристскими целями, национальный парк (с объектами в охранной зоне) – 250,5 тыс. чел. (доля от общего числа посетителей – 6,0%). В 2019 – 4,7 млн. человек, 250,0 тыс. чел. (5,3%) посетило Национальный парк (с объектами в охранной зоне). Большую часть из них составляют однодневные посетители (экскурсанты), а количество туристов (то есть ночующих в Ярославской области) составила в 2018 году 680 тыс., а в 2019 – 830 тыс. чел.

При благоприятной политической, экономической ситуации и развитии инфраструктуры туристский поток может ежегодно увеличиваться (в среднем на 20-30 тыс. чел./год). В Национальном парке по предварительным оценкам единовременно может находиться от 2500 до 3000 человек.

Динамика посещаемости территории Национального парка включительно с охранной зоной и городского округа Переславль-Залесский представлена следующим образом:

- количество посетителей территории Национального парка и его охранной зоны с 2012 по 2019 гг. выросло на 40 тыс. человек (небольшой и постепенный прирост количества посетителей за 8 лет составил 19%);
- количество посетителей территории Национального парка включая, посещение городского округа Переславль-Залесский с 2012 по 2019 годы выросло с 317 тыс. человек до 503 тыс. человек (прирост за 8 лет составил 58%);

**Динамика посещаемости территории национального парка
включительно с охранной зоной, городского округа
Переславль-Залесский и Ярославской области в целом
(тыс. чел.)**



Регионы, откуда направлен основной поток туристов, – Москва и Московская область, Ярославская, Владимирская и Костромская области. Количество иностранных посетителей – не более 100 человек в год.

Основные транспортные потоки связаны с развитием автомобильных дорог:

1. Посетители из соседних субъектов Российской Федерации прибывают в Национальный парк на туристических автобусах различных туроператоров (Национальный парк взаимодействует с 29 организациями, занятыми в сфере туризма, образовательными учреждениями г. Москвы, Московской, Владимирской и Ярославской областей).

2. Посетители из близлежащих населенных пунктов прибывают в Национальный парк на собственных автомобилях. Доля от общего количества по оценкам экспертов составляет около 50 % от общего числа посетителей национального парка.

Высокий уровень транспортной доступности Национального парка обусловлен, в первую очередь, расположением у юго-восточной прибрежной зоны озера Плещеево федеральной автомобильной дороги М-8 «Холмогоры». Благодаря своему расположению, Национальный парк представляет собой транспортный «хаб», соединяющий две близлежащие крупные городские агломерации (Московскую и Ярославскую) – основные источники туристского потока.

Вместе с тем относительно постоянный поток туристов в Национальный парк обусловлен тем, что парк, приблизительно, равно удален от г. Москвы (144 км), г. Ярославля (123 км), г. Владимира (135 км).

Наряду с этим, стоит отметить проблемную сторону транспортной составляющей экологического туризма Национального парка – удовлетворительное состояние автомобильных дорог 78К-0043 (съезд с трассы М-8 «Холмогоры» в г. Переславль-Залесский в районе прибрежной зоны озера Плещеево) и Р74 (Владимир – Переславль-Залесский), негативно влияющей на потребительский спрос на туристские услуги в Национальном парке со стороны потенциальных посетителей.

Существенным минусом является отсутствие железнодорожного сообщения – ближайшая железнодорожная станция от Переславля-Залесского – Берендеево – находится в 22 км, станция Рязанцево – в 24 км. При этом, отсутствует движение скоростных железнодорожных поездов, вышеуказанные станции функционируют для передвижения электропоездов.

Турпоток в Национальный парк варьируется в зависимости от сезонности. Основная нагрузка приходится на период май-октябрь. Усредненное время пребывания посетителей на территории Национального парка - 1 сутки. Наибольшая часть посетителей выбирают самостоятельное посещение и около 5% туристов - в составе организованных групп.

Наиболее распространенные виды рекреационной деятельности в национальном парке – посещение историко-культурных объектов (Синий камень, Александрова гора, музей «Ботик»), купание и отдых на прибрежных территориях у с. Веськово и у с. Криушино, проживание в коттеджах на базах отдыха «Кухмарь», «Сфера» и др.), рыбалка, посещение небольших агро- и гастро-объектов («Попов луг», пивоварня «Залесская пинка», сыроварня Марии Коваль и т.д., катание на велосипедах, посещение экологических троп.

Самые посещаемые места на территории национального парка – дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова (28005 чел. в 2019 г., северо-восточный берег озера Плещеево – 91995 чел.). Наиболее популярными среди маршрутов и объектов показа в Национальном парке в 2019 году стали:

- экологическая тропа «По странам и континентам» (53 проведенные экскурсии). Маршрут проходит по географическим отделам: Северная Америка, Восточная Европа, Крым, Кавказ, Япония, Дальний Восток и знакомит с древесно-кустарниковой растительностью, характерной для этих зон;

- экологическая тропа «Тропа сказок» (51 проведенная экскурсия), Экскурсия рассчитана на юных посетителей дендрологического сада. На тропе установлены деревянные скульптуры сказочных персонажей: Грибича, Медведя-медоеда, Зверича;

- экологическая тропа «Впервые в Дендросаду» (18 проведенных экскурсий). Подходит для первого знакомства с дендрологическим садом. Экспонируются растения Подмосковья, Сибири, Дальнего Востока, Северной Америки;

Площадь рекреационной зоны Национального парка составляет 10553 га. Площадь рекреационной зоны, занятой под туристскую деятельность составляет 3000 га, включая протяженность экологических троп и кемпинговых зон. Также 5098 га составляет акватория озера Плещеево, порядка 2000 га из которых прибрежная акватория озера, используемая под туристскую деятельность. Таким образом, площадь неосвоенной рекреационной зоны, пригодной для развития экологического туризма составляет порядка 1000 га.

Туристская инфраструктура Национального парка включает в себя:

- 10 оборудованных мест для палаточных стоянок;
- 65 мест отдыха и «пикниковых» точек;
- 2 смотровые площадки («Синий камень», вышка на экологической тропе «В гостях у серой цапли»);
- пункты проката весельных лодок и велосипедов;
- места общественного питания, а также гостиницы, турбазы, кемпинги, летние лагеря, в том числе палаточные.

Гостиничный фонд городского округа Переславль-Залесский включает в себя 32 коллективных средств размещения (включая 6 гостиниц, входящих в Федеральный перечень туристских объектов), в том числе гостиницы, гостевые дома, дома отдыха, турбазы, хостелы, с номерным фондом 1405 койко-мест. На данный момент в связи с преимущественно транзитным турпотоком в Переславле номерной фонд города имеет среднюю загрузку около 30%. Повышение заполняемости КСР, а также стимулирование дальнейшего развития гостиничной инфраструктуры возможно только при условии структурного изменения туристского потока и превращения города (при сотрудничестве с национальным парком) в дестинацию более длительного пребывания.

Гостиничный фонд Национального парка (в том числе в границах охранной зоны Национального парка) представлен 23 коллективными средствами размещения (2 гостиничный комплекса, 4 гостевых дома, 1 кемпинг, 1 турбаза, 10 летних лагерей и 10 деревянных стационарных палаток), общей вместимостью – 80 койко-мест.

Информация о коллективных средствах размещения

	Кол-во КСР (ед.)	Кол-во койко-мест (ед.)	Кол-во КСР, входящих в Федеральный перечень туристских объектов (ед.)
Городской округ Переславль-Залесский	32	1405	6
Национальный парк «Плещеево озеро»	23	80	0
ИТОГО	55	1485	6

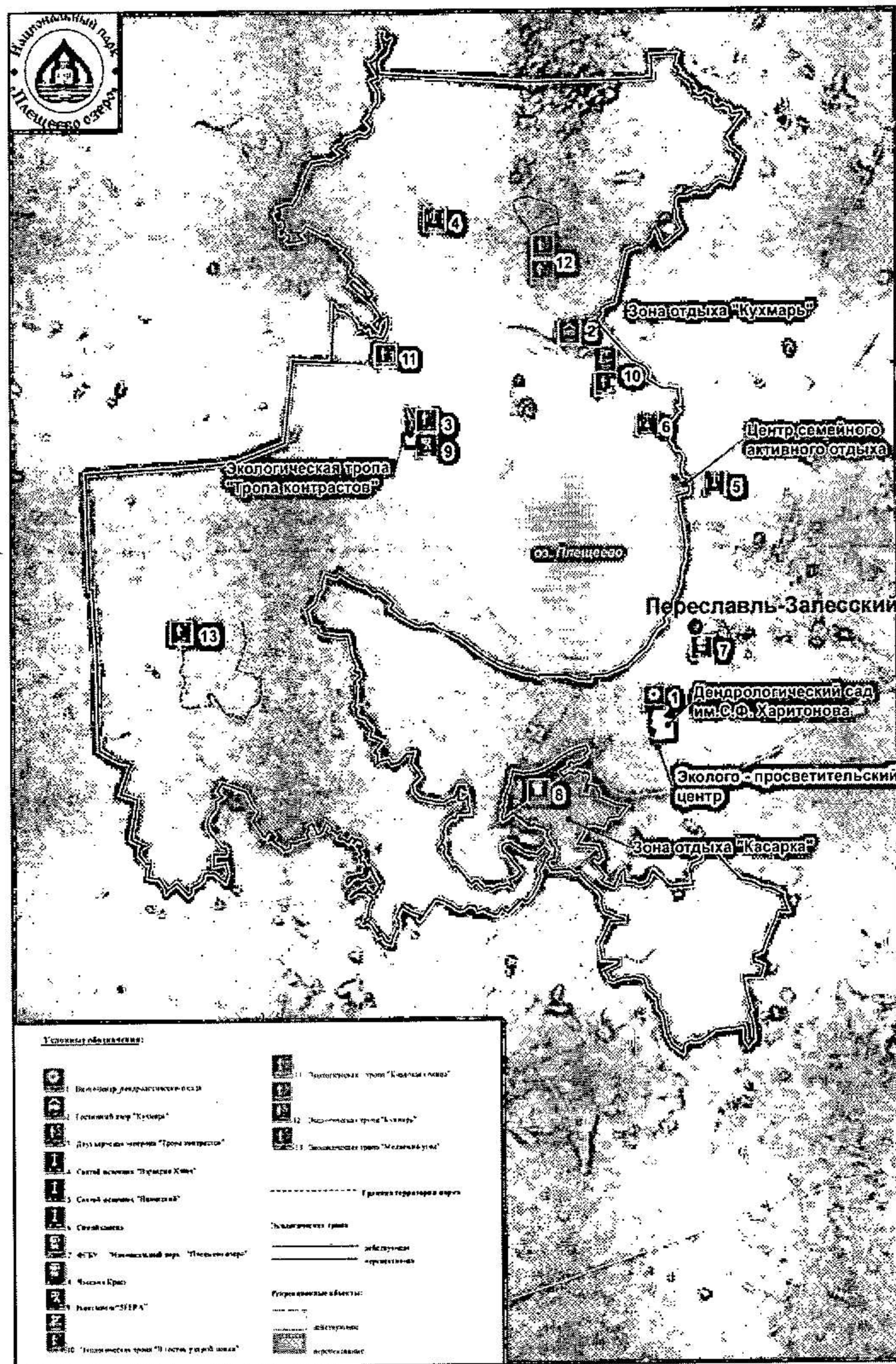
В Национальном парке разработано 6 комбинированных маршрутов, в которые включены историческая часть Переславля, места, в том числе связанные с Александром Невским, а также 7 экскурсионных экологических троп.

№ п/п	Наименование маршрута	Вид маршру- та	Месторасположение (по функциональным зонам)	Протяже- нность, (км)	Элементы обустройства	Примечания
Туристские маршруты						
1.	«Древний город Клещин»	автомоби- льный, пеший	Зона охраны объектов культурного наследия	3,0	Информаци- онные щиты	Входят памятники археологии, природы VI-IX вв.
2.	«Красная площадь Переславля»	автомоби- льный, пеший	Охранная зона	3,0	нет	Историческая часть города Переславля
3.	«Древняя обитель Руси»	автомоби- льный, пеший	Рекреационная зона, прибрежная территория озера Плещеево	21,0	Деревянные срубы, мостки, информаци- онные указатели	Объекты паломничества по святым местам
4.	«Колыбель русской святости»	автомоби- льный, пеший	Охранная зона	10,0	нет	Объекты паломничества по святым местам
5.	«Места, что Невского героя помнят»	автомоби- льный, пеший	Охранная зона	10,0	нет	Места, связанные с А.Невским
6.	«От Юрия до наших дней»	пеший	Охранная зона	6,0	нет	Историческая часть города Переславля, устье, центр с мостом через р.Трубеж
Экскурсионные экологические тропы						
1.	«Впервые в Дендросаду»	пеший	Рекреационная зона, Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова	1,5	Информаци- онные указатели, деревянные скульптуры, скамьи, урны, беседки, арки для вьющихся растений, детские	

					площадки	
2.	«По странам и континентам»	пеший	Рекреационная зона, Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова	3.0	Информационные указатели, деревянные скульптуры, скамьи, урны, беседки, арки для вьющихся растений, детские площадки	
3.	«Тропа сказок»	пеший	Рекреационная зона, Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова	1,5	Информационные указатели, деревянные скульптуры, скамьи, урны, беседки, арки для вьющихся растений, детские площадки	
4.	«Медвежий угол»	пеший	Рекреационная зона Пригородного участкового лесничества	9,8	Входная группа, информационные ашлаги, маршрутные средства навигации, туалеты, оборудованные места отдыха	Маршрут можно позиционировать как экологическую тропу, так и туристский маршрут выходного дня
5.	«Природа чувств»	пеший	Рекреационная зона, Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова	0,5	Информационные указатели, деревянные скульптуры, скамьи, урны, беседки, арки для вьющихся растений	

6.	«В гостях у Серой цапли»	пеший	Рекреационная зона, Северо-восточный берег озера	1,1	Спуск с дороги оборудован пандусом, входная группа, настил на винтовых сваях, информационные аншлаги, наблюдательная вышка, открытая смотровая площадка	Орнитологический маршрут для наблюдения за птицами
7.	«Кухмарь»	пеший	Рекреационная зона, Северо-восточный берег озера	4,2	Входная группа, настил, зоны отдыха, мостики, аншлаги и указатели	

Расположение экологических троп и маршрутов на территории Национального парка



Событийный туризм и экопросвещение

В национальном парке проводятся мероприятия по работе со школьниками: межрегиональная эколого-краеведческая экспедиция «Мы - дети

Волги», молодежный форум «Александрова гора», волонтерская экспедиция «Экосмена».

На территории Национального парка проходит фестиваль авторской песни «Открытие», собирающий единовременного до 350 посетителей ежегодно, в музее-усадьбе «Ботик Петра I» (охранная зона) проводится День военно-морского флота России, привлекающий порядка 1500 человек, на территории традиционного русского комплекса «Попов луг» проходят различные фестивали и праздники (Масленица и гастрофестиваль «Кухня русских чудес», собирающие единовременно по 350 посетителей в год).

Предельно допустимая единовременная антропогенная нагрузка на территорию Национального парка - 2700-3000 человек в день.

ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» на основе имеющихся показателей, произведены работы по расчету предельной допустимой единовременной антропогенной нагрузки на территорию Национального парка на основе:

- сведений о местах коллективного размещения с указанием координат и емкости;
- сведений о действующих экологических тропах;
- сведений о временных (сезонных) детских и молодежных лагерях;
- сведений о сезонных зонах массовой рекреации (летние пляжи, места рыбалки);
- сведений об основных видах рекреационной активности (прогулки, маршруты, сбор грибов и ягод, катание на велосипеде);
- сведений о водозаборах и водовыпусках на территории Национального парка, качестве воды озера Плещеево и очистных сооружениях;
- документов градостроительного планирования на территории Национального парка;
- документов лесоустройства (электронные карты лесных кварталов и выделов с таблицами характеристик древостоя);
- документов землепользования Переславского района.

SWOT-анализ туристского потенциала Национального парка

<i>S-Сильные стороны</i>	<i>W-Слабые стороны</i>
<ul style="list-style-type: none"> - Географическое расположение Национального парка; - Уникальные природные, историко-архитектурные объекты, памятники археологии на территории Национального парка; 	<ul style="list-style-type: none"> - Ограничность мест размещения, а также невысокий уровень сервиса (КСР категории «гостевые дома») для увеличения доли потребителей, пребывающих в Национальный парк на длительный период (при неполной загрузке КСР);

<ul style="list-style-type: none"> - Расположение на маршруте «Золотое кольцо» России, возможность организации различных экскурсионных маршрутов для посетителей парка); - Озеро Плещеево – возможность использования водного пространства для организации различных активностей на воде (серфинг, кайтинг, каякинг и т.п); - Сложившийся имидж семейного парка (широкая общественность воспринимает Национальный парк как семейный парк, предоставляющий возможности для отдыха и экопросвещения для взрослых, детей и молодежи); - Уникальный комплекс историко-культурных объектов, расположенных на территории парка и смежных территориях; - Самый большой Национальный парк в регионе; - Самый большой дендрологический сад в Ярославской области. 	<ul style="list-style-type: none"> - Отсутствие удобного железнодорожного скоростного сообщения; - Отсутствие на территории Национального парка современных туристско-рекреационных комплексов для активного туризма; - Отсутствие широкого спектра дополнительных услуг для повышения привлекательности парка на фоне ключевых конкурентов; - Недостаточная включенность в предлагаемый турпродукт различных типичных для этих мест видов природных ландшафтов и экосистем; - Отсутствие водоочистки в городском округе Переславль-Залесский; - Противоречивость задач – усиление рекреационного использования территории, влекущее повышение антропогенной нагрузки, при одновременной необходимости сохранения биоразнообразия; - Отсутствие качественно оборудованной пляжной зоны.
<p>O-Возможности</p> <ul style="list-style-type: none"> - Активное развитие и популяризация экологического туризма в масштабах страны (проведение в Национальном парке большого количества событийных мероприятий различного масштаба, пропагандирующих экологический туризм); - Традиционно сложившийся имидж 	<p>T-Угрозы</p> <ul style="list-style-type: none"> - неблагоприятная эпидемиологическая ситуация в стране и мире, - Снижение реальных доходов населения близлежащих регионов страны, расположенных в непосредственной близости к Ярославской области (данная угроза

<p>Переславля-Залесского как одного из центров формирования Русского государства и озера Плещеево как места основания русского военно-морского флота (данные стереотипы позволяют повысить интерес к Национальному парку, в связи с этим важно интегрировать в сервисы парка этнокультурные особенности местности);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие большого количества туристских организаций реализующих турпродкт на туристском маршруте «Золотое кольцо» России (вовлечение туристического сектора в маркетинговую политику Национального парка позволяет увеличить количество посетителей и выручку от реализации услуг парка); - Наличие большого количества музеев в городском округе (способствует активации интереса к парку); - Переориентация туристского потока на внутренний туризм в ближайшее время в связи с закрытием границ и нестабильной эпидемиологической ситуаций в мире; - Использование уникальных ресурсов национального парка как площадки для мониторинга редких и охраняемых видов, экосистем, организации экотроп, развития экопросвещения и др. 	<p>может стать одной из ключевых причин снижения количества посетителей и соответственно поступлений от реализации туристских услуг Национального парка).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Увеличение антропогенного воздействия на озеро Плещеево и места отдыха вокруг озера Плещеево (данная угроза может стать ключевой причиной загрязнения территории Национального парка). - Высокие тарифы на проживание на территории Национального парка и близлежащих территорий (данная угроза может стать ключевой причиной снижения количества туристов, приезжающих на территорию Национального парка на 2 и более дней); - Изменение климата, природные катастрофы (ураганы, смерчи и др.), естественные (грозовые) пожары; - Деградация окружающих природных ландшафтов и объектов культурного наследия.
---	---

III. Цели и задачи настоящей Концепции

Целями Концепции являются:

- развитие экологического туризма, ориентированного на сохранение и рациональное использование природных и туристских ресурсов Национального парка;
- удовлетворение потребительского спроса на туристские услуги Национального парка;
- достижение лидирующих позиций по развитию экологического туризма и сохранению биоразнообразия в Ярославской области.

Достижение целей будет обеспечиваться через решение следующих **ключевых задач:**

- 1) создание и внедрение системы конкурентоспособных услуг и продуктов в области экологического туризма, соответствующих запросам современных потребителей;
- 2) внедрение маркетингового мониторинга и маркетинговой стратегии для повышения узнаваемости национального парка и продвижения его как дестинации;
- 3) создание условий для развития новой и модернизации существующей инфраструктуры туризма и отдыха в национальном парке, в том числе посредством привлечения частных инвесторов;
- 4) мониторинг состояния природных комплексов для оптимизации распределения рекреационной нагрузки и снижения антропогенного воздействия на экосистемы, разработка и реализация проектов по сохранению биоразнообразия, уникальных и эталонных природных объектов;
- 5) формирование и налаживание системной работы центра для решения задач по повышению эффективности экологического просвещения и развития познавательного и экологического туризма.

Пути решения поставленных задач

1) Создание и внедрение системы конкурентоспособных услуг и продуктов в области экологического туризма, соответствующих запросам современных потребителей.

Сегодня в Национальном парке активно развивается природно-краеведческий, культурно-познавательный, спортивный туризм, походы по экологическим тропам, отдых на берегу Плещеева озера, рыбалка, «тихая» охота, проводятся экспедиции, организуются фотовыезды, проводятся событийные мероприятия. Но не вся территория парка вовлечена в рекреационные процессы. В рамках федерального проекта сотрудниками Национального парка разработаны предложения по распределению рекреационной и антропогенной нагрузки на территорию путем

перенаправления туристского потока на западное и северо-западное побережье озера Плещеево.

Создание глэмпинга «Плещеево озеро» на северном берегу озера Плещеево.

Глэмпинг «Плещеево Озеро» — это современный подход к организации места семейного отдыха, сочетающий в себе непревзойденный комфорт уютного эко-отеля в гармонии с природой. Для жителей городов отдых в тишине первозданной природы становится предпочтительнее переполненных «шумных» курортов.

Мировая практика размещения глэмпинг-отелей в первую очередь опирается на видовые характеристики Национального парка. Выбранное место является эталонным, так как прямо из окна каждого домика посетители будут наблюдать водные пейзажи озера Плещеево. На участке проекта располагается удобная зона для купания и отдыха.

Реализация проекта «Водный маршрут озера Плещеево: водный трамвай».

Озеро Плещеево – точка притяжения туристов. Сегодня на озере существует две зоны для занятий серфингом и кайтингом: восточный берег, в районе с. Городище, и южное побережье, где успешно функционирует кайт-школа Surf-Point. Школа проводит обучение кайтсерфингу, виндсерфингу и SUP-серфингу на Плещеевом озере, а зимой – сноукайтингу. Обучение в кайт-школе проходит по международным стандартам IKO (International Kiteboarding Organization).

С историей озера можно познакомиться, воспользовавшись услугами экскурсовода национального парка. Прогулка в этом случае проходит на реплике ботика Петра I весельно-гребной шлюпке «Святой Николай».

Однако емкость судна не предполагает большого количества экскурсантов и ограничена 7 человеками. Таким образом, сегодня нет возможности принимать большие организованные туристские группы. С приобретением водного трамвая количество экскурсантов можно доводить до 40-50 человек.

Сегодня маршрут по озеру пролегает от зоны отдыха «Дом рыбака» до с. Веськово. При наличии в парке водного судна, рассчитанного на 40-50 пассажиров, есть возможность расширить существующее предложение для организованных туристов и дополнить его новыми маршрутами. Так, станет возможна реализация маршрута «Край, где Россия молодая мужала с гением Петра...», который включает как прогулку по озеру, так и посещение знаковых мест, связанных с именем Петра I, расположенных на суше.

Создание двухъярусной экологической тропы «Тропа контрастов» на северо-западном побережье озера Плещеево.

Реализация проекта по созданию на территории Национального парка двухъярусной экологической тропы «Тропа контрастов» (далее – Тропа контрастов)

протяженностью 1,95 км позволит создать уникальный и интересный объект для всех возрастов посетителей, повысит привлекательность территории Национального парка, увеличит туристский поток с целью познавательного и экологического туризма, инвестиционной привлекательности экологического туризма. «Тропа контрастов» представляет собой закольцованную экологическую тропу, состоящую из 2-х ярусов: первый – проходит под кронами деревьев, на высоте 3-5 метров по подвесным мосткам, второй – пешеходный по деревянным настилам через лесной массив.

Тропа охватывает биотопы двух видов, оборудована интерактивными элементами в виде ростовых фигур животных и птиц, движущихся и издающих натуральные звуки (с электрическими приводами), макетами птичьих гнезд и дуплянок, информационными стендами, малыми архитектурными формами и пр.

Создание демонстрационного вольерного комплекса «Олений парк» на западном побережье озера Плещеево.

Реализация проекта позволит расширить спектр предоставляемых Национальным парком туристических услуг, разработать специальные экскурсионные для наблюдения за животными в естественной обстановке. Наряду с пропагандой мер охраны и восстановления редких и ценных объектов отечественной и мировой фауны способствует привлечению дополнительных финансовых средств в содержание и развитие таких объектов на территории Национального парка;

Создание экологической тропы «Кладовая солнца» на северо-западном побережье озера Плещеево.

Экологическая тропа «Кладовая солнца» протяженностью 2,3 км предназначена для показа различных природных ландшафтов, явлений, объектов и закономерностей Национального парка. Уникальность данного проекта заключается в том, что впервые в центральной России посетителям будет представлена возможность без специального снаряжения созерцать один из самых распространенных, но слабодоступных видов ландшафтов России – болотной экосистемы.

Реализация данного проекта обеспечит создание и функционирование объектов туристического показа, в том числе показ разнообразных экосистем Национального парка (водно-болотные угодья); обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры, повышение инвестиционной привлекательности экологического туризма, перераспределение рекреационной нагрузки равномерно по территории, минимизирование негативного воздействия на природные комплексы; создание новых туристских продуктов, в том числе для молодежного, семейного туризма, научно-познавательных программ для студентов ВУЗов.

Тропа будет адаптирована для безопасного и комфорtnого прохождения маломобильных групп населения и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

Создание спортивного комплекса на базе лыжного стадиона в местечке «Касарка» на южной границе национального парка.

Предлагается на базе лыжного стадиона «Касарка» в Переславле-Залесском создать комплекс лыжных трасс по рельефу, перепаду высот и уклонам спусков для тренировок юношей и девушек начального и среднего уровня подготовки и подготовленных лыжных трасс для тренировок в зимний период, а также проведения спортивных соревновательных мероприятий в летний сезон.

Большая площадь лесного массива и разнообразный рельеф позволяет спроектировать и построить трассы разного уровня сложности.

Кроме того, существующий комплекс лыжных трасс (порядка 25 км) и лесных тропинок позволяет в летний период в заповедном лесу проводить на различном рельефе тренировки по имитации лыжного хода, кроссам.

Немаловажно, что расположенный в северной части Среднерусской возвышенности Переславль-Залесский имеет лучшие условия для занятий лыжным спортом, чем Москва и Ярославль.

Большая площадь лесного массива, большое количество лыжных трасс и лесных тропинок, а также технологические просеки позволяют проводить соревнования по зимнему (лыжные гонки) и летнему (триатлон, спортивная, скандинавская ходьба, соревнования по кроссу, легкой атлетике) ориентированию.

Реализация данного проекта дает возможность организации и проведения на данной территории соревнований по лыжным гонкам, летнему и зимнему видам спортивного ориентирования с соответствующим увеличением числа посетителей Национального парка из среды болельщиков и самих спортсменов.

Создание тематического парка «Русский город» на восточном берегу озера Плещеево. Комплекс реконструированных исторических объектов, связанных с именем и эпохой Святого Благоверного Князя Александра Невского, а также комплекс учебных, культурных и туристических объектов, а также необходимая инфраструктура.

Предполагается строительство на вершине Александровой горы открытой смотровой площадки и возведение в центре нее памятника Святому Благоверному Великому князю Александру Невскому. В ложбине горы, используя особенности местности, возводится летний амфитеатр для проведения фестивалей.

В зоне тематического парка «Русский город» предполагается построить несколько групп сооружений, объединенных одной концепцией: деревянный Кремль, посад, ханская ставка, хоздвор, конюшни, гостиничный комплекс – подворья и др. Все сооружения возводятся в стиле русского деревянного зодчества.

В основе архитектурной концепции классическая схема древнерусских городов. Город окружен деревянной рубленной крепостной стеной с проездными воротами и сторожевыми башнями, которые имеют свои названия. Основными доминантами города являются: деревянная церковь Св. Князя Александра Невского и Белокаменный храм на Соборной площади.

2) Внедрение маркетингового мониторинга и маркетинговой стратегии для повышения узнаваемости национального парка и продвижения его как дестинации.

Туристская деятельность развивается в рамках рыночных механизмов, и для эффективного участия в ней национальному парку в своем функционировании необходимо предусмотреть основные аспекты маркетинговой деятельности, сформированные в итоге в «Маркетинговую стратегию Национального парка. На данный момент в структуре национального парка имеется Отдел туризма и экопросвещения. Национальный парк имеет собственный сайт с разделом «Посетителям» <https://www.plesheevo-lake.ru/posetitelyam/>. Сайт выполняет в первую очередь функции официального сайта организации (структура, подача материалов, дизайн) и поэтому не во всем соответствует запросам современных потребителей турпродуктов, желающих сразу же получить яркий дружелюбный контент, мотивирующий к принятию решения о путешествии. Национальный парк выпускает большое количество печатной рекламно-информационной продукции о своих возможностях и услугах.

Вместе с тем цельного подхода к продвижению национального парка как туристской дестинации, направленной на аудитории b2b и b2c, а также учитывающих дифференцированный подход к различным целевым аудиториям непосредственных потребителей, у национального парка не имеется. Отсутствует системный подход к работе с брендом «Плещеева озера» и его ключевыми идентификаторами. В современных условиях, когда на рынке туристских услуг идет серьезная борьба между дестинациями различных типов, в том числе и национальными парками, такое положение может привести к ослаблению интереса потребителей к «Плещееву озеру», уменьшению туристского потока или к ухудшению его качественных характеристик, в том числе финансовой отдачи от туристов, превышения допустимой антропогенной нагрузки на отдельные территории и, как результат, проблем с сохранением природных ландшафтов.

- Внедрить постоянный мониторинг потоков рекреантов на территории национального парка, в том числе с использованием технологий Big Data, а также последующую статистическую обработку полученных данных, их анализ и интерпретацию. Итогом этой работы должна стать ежегодная аналитическая записка, которая должна быть положена в основу принятия управлений о

ежегодной корреляции деятельности национального парка с учетом полученной информации.

- На основании полученных данных мониторинга турпотока разработать комплекс мер по равномерному распределению туристских потоков по территории национального парка и по сглаживанию сезонных колебаний («Программа управления туристскими потоками»).

- Разработать и принять Стратегию маркетингового продвижения национального парка, включающую: оценку конкурентных позиций «Плещеева озера» как туристской дестинации, выявление символического капитала его территории, предложение стратегической гипотезы его позиционирования с учетом его дистанцирования от конкурентов (рабочая гипотеза «Изумруд на Золотом кольце: величие природы в окружении древней истории»), разработка платформы туристского бренда (атрибуты, ценности, миссия, видение, легенда) и его ключевых вербальных и визуальных идентификаторов (слоган, логотип, фирменный стиль и т.д.), а также программы его внедрения и интеграции с другими территориальными брендами. Данный документ должен лечь в основу всей маркетинговой деятельности национального парка, направленной на повышение узнаваемости «Плещеева озера», усиление его положительного имиджа как лучшего места отдыха на природе в Центральной России, увеличению туристского потока и экономической отдачи от него.

- Разработать и внедрить «Программу продвижения национального парка», содержащую конкретные мероприятия по реализации всего комплекса маркетинговых коммуникаций и маркетинговых инструментов в соответствие со «Стратегией продвижения национального парка». Данный документ должен стать рабочим документом, позволяющим национальному парку системно и последовательно вести маркетинговую деятельность, получая максимальный эффект при минимизации финансовых и временных расходов. С учетом получаемых ежегодных данных мониторинга в «Программу...» необходимо вносить корректировки, учитывающие изменения конъюнктуры рынка и потребительского поведения рекреантов.

- Разработать линейку фирменной сувенирной продукции национального парка, основанных на визуальных идентификаторах бренда и закрепляющих память о пребывании гостей на данной территории, являющихся дополнительной услугой для туристов, а также инструментом продвижения национального парка на различных мероприятиях и экологического туризма и управления туристскими потоками;

3) Создание условий для развития новой и модернизации существующей инфраструктуры туризма и отдыха в Национальном парке, в том числе посредством привлечения частных инвесторов.

Благоустройство зоны отдыха «Кухмарь» на северо-восточном побережье озера Плещеево.

Цель проекта благоустройства территории зоны отдыха «Кухмарь» (квартал 51 Купанского участкового лесничества) – сохранение природной территории, путём снижения рекреационной нагрузки, за счёт создания благоприятных условий для отдыха в природном окружении с соответствующей инфраструктурой.

Именно комплекс решений по благоустройству территории (настилы разного предназначения, пикниковые точки, детская площадка, существующее футбольное и волейбольное поле и др.), элементы экологического просвещения (экспозиции под открытым небом) будут перераспределять отдыхающих, снижать рекреационную нагрузку, в том числе постоянную (хроническую) на почву и растительный покров в местах отдыха. Тем самым мы сможем оптимизировать рекреационную нагрузку (вытаптывание, замусоривание, сбор трав, уничтожение растительного покрова в местах организации палаточного лагеря, разведение кострищ, несанкционированный въезд автотранспорта и др.) на природные комплексы в целях предотвращения их деградации и сохранения рекреационной ёмкости; целостности и ценности территории. Отметим, что предложенные элементы благоустройства с существующей на территории «Кухмарь» экологической тропой «В гостях у серой цапли» и с возможностью подхода к озеру, будут содействовать познавательному отдыху и экологическому туризму в целом.

Реализация проекта по благоустройству территории зоны отдыха «Кухмарь» позволит создать благоустроенную комфортную территорию для посетителей разнообразной целевой аудитории;

Совершенствование туристской инфраструктуры в Дендрологическом саду им. С.Ф. Харитонова.

Реализация проекта позволит создать комфортные условия для посещения семей с детьми, улучшить инфраструктуру для рекреации и отдыха на территории Национального парка;

Создание эколого-просветительского туристического центра «Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова», который будет включать комплекс инфраструктурных объектов для развития экологического туризма.

Создание туристического центра на территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова Национального парка в черте города Переславля-Залесского позволит значительно расширить объем и качество предоставляемых как туристских, так и научно-исследовательских и эколого-просветительских услуг. Преимуществом создания данного центра является его удобное расположение – в черте города Переславля-Залесского, транспортная доступность - круглый год, большая площадь территории для дальнейшего развития и обустройства, коллекционный фонд Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова с его огромным научным, эколого-просветительским и туристским потенциалом, наличие уже

существующей инфраструктуры и динамики увеличения количества посетителей за предшествующий 8-летний период;

4) Мониторинг состояния природных комплексов для оптимизации распределения рекреационной нагрузки и снижения антропогенного воздействия на экосистемы, разработка и реализация проектов по сохранению биоразнообразия, уникальных и эталонных природных объектов;

Программа развития экологического туризма в национальном парке требует активизации усилий по мониторингу биологического разнообразия для обеспечения поддержания экологического равновесия и сохранения ценных природных объектов. Степень антропогенного воздействия на природные комплексы в связи с увеличением их использования как рекреационных объектов в отдельных зонах национального парка может существенно возрастать. Учитывая уникальность и ценность охраняемых природных объектов необходимо своевременное выявление негативных факторов воздействия, что может предотвратить деградацию экосистем и их элементов в национальном парке. В рамках разрабатываемых программ мониторинга приоритетное значение приобретают геоботанические исследования, выявление видового разнообразия лишайников, грибов, растений и животных, редких таксонов и их картирование (в том числе с использованием ГИС-продуктов), экологических характеристик, оценка рекреационной нагрузки, негативных воздействий на территорию, уязвимости видов, состояния и динамики экосистем. Предлагаемый комплексный подход позволит наиболее точно отражать состояние компонентов окружающей среды, что станет основой грамотного планирования и реализации мероприятий по развитию экологического туризма при одновременной эффективной организации природоохранных мероприятий в национальном парке.

Обеспечение комплексного подхода при решении задачи требует выполнения следующих основных работ:

1. Разработка и реализация системы мониторинга состояния природных комплексов национального парка, создание и регистрация баз данных по биоразнообразию как фундамент для обоснования возможности инфраструктурного обеспечения развития экологического туризма.

2. Разработка и реализация программы оценки рекреационного влияния на территорию национального парка с учетом пространственных и временных границ, характера и степени оказываемых воздействий на природные экосистемы как основа для распределения и регулирования туристических потоков.

3. Разработка и реализация модели сохранения биоразнообразия на экосистемном и видовом уровнях с учетом качественных и количественных параметров рекреационного влияния на территорию национального парка, определение приоритетов по охране биотопов и видов в зонах антропогенного воздействия.

4. Разработка и реализация комплексной программы по экологическому просвещению и познавательному туризму на основе природно-ресурсного и историко-культурного потенциала национального парка, направленной на формирование патриотизма, любви к родному краю и ответственного отношения к окружающей среде.

5) Формирование и налаживание системной работы центра для решения задач по повышению эффективности экологического просвещения и развития познавательного туризма.

Экологическое просвещение и развитие туризма в национальном парке играет заметную роль. В парке проводятся мероприятия по работе со школьниками: Эколо-краеведческая экспедиция «Мы - Дети Волги», волонтерская экспедиция «Мы - дети Волги», молодежный форум «Александрова гора», волонтерская экспедиция «Экосмена». На территории Национального парка проходит фестиваль авторской песни «Открытие», в музее-усадьбе «Ботик Петра I» (охранная зона) проводится День военно-морского флота России, на территории традиционного русского комплекса «Попов луг» проходят различные фестивали и праздники (Масленица, гастрофестиваль «Кухня русских чудес»).

Проведение событийного мероприятия - ежегодного Молодежного форума и Исторического фестиваля русской культуры, и искусства под общим названием «Александрова гора» на восточном побережье озера Плещеево.

Молодежный форум проводится в целях ознакомления молодежи с эпохальными событиями российской истории, воинскими победами, связанными с именем Святого Благоверного князя Александра Невского, формирования интереса у молодого поколения к истории своей страны, национальным традициям и культуре, а также для содействия духовно-нравственному, интеллектуальному и творческому развитию молодежи, приобщения к ценностям православия.

Молодежный форум представляет собой палаточный лагерь, а его программа включает познавательные экскурсии, лекции, семинары, мастер-классы и встречи с известными государственными и общественными деятелями, представителями Патриархии, ведущими учеными, знаменитыми спортсменами, деятелями культуры и искусства.

Разработка и реализация комплексной программы по экологическому просвещению и познавательному туризму на основе природно-ресурсного и историко-культурного потенциала национального парка, направленной на формирование патриотизма, любви к родному краю и ответственного отношения к окружающей среде позволит увеличить количество реализованных мероприятий по экопросвещению и привлечь к ним большее количество участников.

5. Повышение транспортной доступности Национального парка

С целью повышения транспортной доступности Национального парка, в том числе увеличения количества посетителей близлежащих регионов, необходимо решение проблем транспортной составляющей:

Открытие железнодорожной станции, скоростное железнодорожное сообщение с Москвой:

- остановка скорого поезда «Москва-Ярославль» на ж/д станции «Берендеево». В марте 2020 года достигнута договоренность с Северной железной дорогой и Федеральной пассажирской компанией об остановке фирменного поезда Москва-Ярославль на станции Берендеево. Плановый срок открытия остановки - конец июня 2020 года. На первом этапе поезд будет останавливаться в субботу и воскресенье утром на пути из Москвы в Ярославль, и вечером на обратном пути из Ярославля в Москву. Позже количество рейсов может быть увеличено;

- строительство (ремонт) железнодорожной ветки от ст. Берендеево до Переславля.

В рамках развития автомобильного сообщения необходимы следующие мероприятия:

- реконструкция автодороги «Троицкая Слобода – Кухмарь» с дополнительными автомобильными стоянками, как для автомашин, так и для туристических автобусов, караванеров;

- капитальный ремонт автодороги до участка (10 га), на котором планируется создание Эколого-просветительский туристического центра «Дендрологический сад им. С.Ф. Харитонова». Организация стоянки для автотранспорта (от ул. Московской через ул. Журавлева до переулка Харитонова);

- ремонт грунтовой дороги, ведущей к Переславскому железнодорожному музею;

- ремонт автомобильной дороги Переславль-Берендеево.

6. Снижение антропогенной нагрузки на экосистему

В связи с вышеизложенными проблемами очистных сооружений и загрязнения акватории озера Плещеево, а также в целях поддержания высокого имиджа среди посетителей Национального парка, необходима реализация следующих мер:

1. Реконструкция сетей водоснабжения и водоотведения г. Переславля-Залесского.

2. Ремонт существующих или строительство новых очистных сооружений сточных вод г. Переславля-Залесского.

3. Перенос места сброса очищенных сточных вод за границы памятника природы «Озеро Сомино».

4. Обеспечение системой водоотведения г. Переславль-Залесский и других населенных пунктов городского округа в соответствии с требованиями законодательства.

5. Реконструкция существующих изношенных и работающих на пределе своих технических возможностей инженерных сооружений систем водоснабжения, водоотведения или строительство новых.

Развитие экологического туризма на территории, прилегающей к Национальному парку

Развитие сопредельной территории Национального парка – важная часть развития экологического туризма в Национальном парке и привлечения частных инвестиций со стороны заинтересованных представителей малого и среднего бизнеса в строительство и реконструкцию объектов туристской инфраструктуры.

Правительством Ярославской области совместно с представителями малого и среднего бизнеса подготовлены предложения по развитию экологического туризма на территории, прилегающей к Национальному парку:

Туристско-рекреационный комплекс в г. Переславле-Залесском в прибрежной зоне озера Плещеево , в состав которого войдут объекты гостиничной, спортивной, развлекательной, туристической, оздоровительной, познавательной и сервисной инфраструктуры на территории общей площадью около 41 га. Предполагается строительство трех гостиничных комплексов: VIP-гостиница на 46 номеров, гостиница 3* на 120 номеров, мини-гостиница на 15 номеров; 12 гостевых домов; пансионат на 120 номеров. На данный момент территория находится в региональной собственности, идет поиск инвестора.

Музейно-выставочный комплекс «Арт Авто Музей» (в районе ул. А. Невского, владение 32-41). На территории ок. 2 га расположится коллекция ретро-техники (ок. 100 единиц) и тематические арт-объекты.

Музей Переславской узкоколейной железной дороги с историческим узкоколейным подвижным составом в качестве статичной экспозиции на путях музея-станции под открытым небом.

Формирование музейного - туристического кластера на базе исторической территории завода «ЛИТ». С переносом экспозиции Переславль-Залесского историко-архитектурного и художественного музея-заповедник из стен Успенского Горицкого монастыря. Что позволит решить существующие Проблемы музея-заповедника: неудачное расположение, неприспособленность помещений для хранения музеиных предметов, экспонирование всего 5% коллекций. В основу нового музея планируется положить уникальную базовую метафору - Музей - театр. Функциональное наполнение кластера:

- Классы актерского, музыкального, хореографического мастерства. Творческие и прикладные образовательные программы.
- Телестудия и медиацентр: популяризация истории, искусства, продвижение Музея, города и региона.

- Открытие Туристского информационного центра на территории музеиного кластера, как визит-центра всего Национального парка.

- Мастерские (реставрационные, ремесленные, живописно – бутафорский цех, изготовление декораций и реквизита для постановок и съемок.

- Магазины ремесленных сувенирных мастеров

Запуск экскурсионного маршрута по исторической узкоколейной железной дороге от Переславского железнодорожного музея до Блудова болота. Позволит снизить нагрузку на дорожную инфраструктуру парка, а также сможет стать ярким аттракционом для туристов. Переоборудование оставшейся части железной дороги в экологические тропы.

Создание транспортно-туристического комплекса на базе аэродрома «Брембала». Аэродромный комплекс включает в себя бетонную 450 метровую взлетно-посадочную полосу. Планируется удлинение до 700 метров, что даст возможность принимать большинство типов воздушных судов АОН.

Комплекс включает в себя:

- контрольно-диспетчерский пункт с комнатами отдыха для пассажиров и экипажей;
- взлетно-посадочную полосу и перрон для стоянки воздушных судов;
- музейный комплекс, отапливаемые ангары для хранения воздушных судов;
- приемление воздушных судов авиации общего назначения;
- заправочный комплекс для воздушных судов;
- гостевые домики («дачи» на аэродроме).

Парк дикой природы с агропарком на территории курорта «AZIMUT Переславль». Главный круглогодичный объект туристического внимания в Переславле. Целевой поток парка около 1.5 млн гостей в год. Парк дикой природы позволит повысить загрузку курорта «Азимут Переславль» до 60-65%, а также загрузить другие объекты туристического внимания в Переславле-Залесском.

Детский стартап лагерь на территории курорта «AZIMUT Переславль». Лагерь для детей от 10 до 16 лет. Предполагается функционирование разновозрастных отрядов. Основная смена длится 7 или 13 дней, а также смена выходного дня. Лагерь рассчитан на 600 детей. Территория лагеря около 80 гектар.

Арт-парк на территории курорта «AZIMUT Переславль». Музей под открытым небом. Прогулка среди 50 скульптур и инсталляций. Творческая резиденция с мастер-классами. Фестивали и выставки.

Этнопарк «Деревенский ретрит» на территории курорта «AZIMUT Переславль». Жизнь в русской деревне. Рядом ферма, огород, теплица и пасека. Farm-to-table ресторан с дегустациями и кулинарными классами. Русская баня. Клубный дом с камином, баром, библиотекой, кинозалом и творческой мастерской. Занятия йогой и медитацией. Пруд с лодками. Футбольное поле, игровая и детская площадки. Территория этнопарка около 80 гектар.

Выставка дачной жизни на территории курорта «AZIMUT Переславль». Более 50 дачных домов от разных российских производителей. Идеальное место для выбора дачного дома. Территория выставки около 10 гектар.

Парк истории на территории курорта «AZIMUT Переславль». Парк в виде старорусской крепости. В течение дня туристы переживают вражескую осаду, военную победу и праздник царя. Территория парка около 60 гектар.

Финансовое обеспечение мероприятий по реализации Концепции

Финансовое обеспечение развития Национального парка и направлений решения задач настоящей Концепции предполагается осуществлять за счет средств федерального бюджета и привлекаемых средств внебюджетных источников. Важной составляющей является разработка условий и комплекса мер поддержки со стороны региональных органов власти.

Финансовые риски реализации Концепции могут возникнуть в части реализации проектов, основанных на принципах государственно-частного партнерства.

Причинами могут являться: ухудшение условий кредитования потенциальных инвесторов, а также изменение уровня инфляции и колебание курсов валют.

Для снижения негативного влияния наступления вышеперечисленных рисков необходимо:

- предусмотреть преимущественное заключение договоров о государственно-частном партнерстве с инвесторами кредитуемыми государственными банками;
- при заключении инвестиционных соглашений и контрактов предусмотреть обязательное условие об указании фиксированной стоимости в национальной валюте либо условие обязательного хеджирования валютных рисков.

Риски реализации настоящей Концепции

Экологические риски реализации настоящей Концепции

К экологическим рискам реализации настоящей Концепции относятся активизация процесса деградации земель и утрата биоразнообразия.

Данные риски возможны при увеличении допустимой антропогенной нагрузки, вследствие увеличения количества посетителей парка, особенно на территории в непосредственной близости к историко-культурным объектам Парка.

Снижение экологических рисков реализации настоящей Концепции осуществляется комплексно в рамках следующих направлений работы:

- создание качественной системы мониторинга состояния природных ресурсов Национального парка и разработка на этой основе мероприятий, способствующих снижению влияния негативных факторов на экологическую систему Национального парка;

- активное взаимодействие с органами государственной власти в сфере природоохранной деятельности.

Кадровые риски реализации настоящей Концепции

К кадровым рискам реализации настоящей Концепции относятся недостаток и стоимость существующих трудовых ресурсов, обладающих требуемым уровнем знаний и квалификацией в области экологии.

Комплексный подход по снижению кадровых рисков реализации настоящей Концепции включает проводимую работу по сотрудничеству с образовательными и научными организациями России в целом для привлечения учащихся, молодых ученых и специалистов с ученой степенью для решения сложных узконаправленных задач, для обмена опытом и предоставления ресурсов Национального парка для проведения совместных научных исследований.

Вместе с тем Правительством Ярославской области предложен перечень возможных мер государственного стимулирования и поддержки (льготы на инвестиционный период реализации проектов) представителей малого и среднего бизнеса, связанного с экологическим туризмом, на территории, прилегающей к Национальному парку по следующим направлениям:

Строительство и реконструкция объектов туристской инфраструктуры:

- компенсация затрат на геологическую и геодезическую разведку, обмеры и cadastrирование участков площадью свыше 40 га;
- компенсация затрат на строительство подводящей инженерной и дорожной инфраструктуры, очистных сооружений, систем водо- и энергоснабжения после ввода в эксплуатацию основных туристических объектов;
- компенсация затрат на строительство в составе объектов туристической инфраструктуры дорожной сети, парков, искусственных водоемов общего доступа после ввода в эксплуатацию;
- освобождение от налогообложения прибыли,investированной в строительство объектов туристической инфраструктуры в выделенных туристических территориях с правом продажи созданных объектов через 10 лет без налога на прибыль;
- предоставление кредитов от ВЭБ под гарантии государства на строительство дорожной и инженерной инфраструктуры к объектам в случае наличия соглашения о компенсации затрат с федеральным или региональным правительством и иными контрагентами;
- освобождение от НДС приобретения материалов, товаров и оборудования российского и зарубежного производства, необходимых для создания туристических объектов;
- освобождение от таможенных пошлин материалов, товаров и оборудования, необходимых для строительства и эксплуатации;

– аналогичные льготы необходимы для строительства распределительных центров продуктов питания, обслуживающих туристические территории.

Кредитование инвестиционной стадии:

- 2,5% годовых;
- 25 лет;
- 5 лет периода «кэш-свип». Возможность включать режим «кэш-свип» общей длительностью 5 лет в течение длительности кредитного договора для финансирования модернизации объектов, плановых обновлений или капитальных ремонтов;
- грейс-период - 3 года, период строительства объекта + 1 год;
- существенное снижение налога на землю;
- освобождение от налога на имущество;
- объем собственных средств инвесторов 5-10% от общего объема инвестиций;
- возможность – проектного финансирования под залог права на участок и 10-15% собственных средств;
- субсидирование ставки кредита на строительство до 3%, для проектов инфраструктуры, снижающей воздействие сезонности – конгресс-центров, крытых и открытых аквапарков, каналов и бассейнов большой площади, музеев, универсальных крытых арен и залов;
- госгарантии (федеральные или региональные) по кредитам, привлекаемым от зарубежных кредитных организаций или юридических лиц для строительства обеспечивающей инфраструктуры;
- возможность использовать кредит для формирования стартовых операционных затрат.

Проекты с использованием объектов культурного наследия и охраняемых объектов:

Предоставление арендаторам объектов культурного наследия арендных каникул для проведения реставрационных и восстановительных работ. Исключение возможности изъятия таких объектов для государственных нужд с предупреждением за 2 месяца в случае, если объем инвестиций составил от 10 млн. руб. В настоящее время объекты культурного наследия федеральной собственности предоставляются в аренду на условиях, делающих бессмысленными любые инвестиции в реставрацию и переустройство – порядок изъятия, размеры штрафов, размытые правила согласования реставрационных работ, приспособления и переустройства носят запретительный характер.

Льготы операционного периода:

- НДС на операционные доходы 0-3%;
- ЕСН 6%;

- налог на землю 0%;
- налог на прибыль – 0% до полной окупаемости собственного капитала;
- ускоренный период амортизации основных средств;
- компенсация затрат на тепловую и электроэнергию от 50% до 80% для объектов с открытыми и закрытыми водными объектами – бассейнами, аквапарками, конгресс-центрами, музеями, крытыми универсальными аренами.

Принцип одного окна для инвестора:

Предлагается с целью снижения административных барьеров, ускорений сроков согласований и выполнения необходимых регламентов создать управляющую структуру (например, на базе корпорации развития региона). Цель - предварительная упаковка конкретных рекреационных зон и отельных объектов (геологическая и геодезическая разведка, обмер и кадастрирование объекта, согласование реставрационных работ, приспособления и переустройства) с готовым пакетом мер государственной поддержки и доступными инструментами финансирования для каждого такого объекта или зоны.

Дальнейшее общественное обсуждение Концепции и разработка единого Мастер-плана

Дальнейшим этапом реализации Концепции является представление на общественное обсуждение Концепции среди местного населения как городского округа Переславль-Залесский, так и остальных жителей региона.

Планируется проведение опроса населения в сети Интернет посредством использования онлайн-площадок социальных сетей и других социальных сообществ в сфере туризма.

Также в виду того, что полноценное развитие экологического туризма в Национальном парке возможно с одновременным развитием прилегающих к нему территорий, в дальнейшем запланирована разработка и интеграция Концепции в рамках подготовки единого Мастер-плана по созданию и развитию Туристско-рекреационного кластера на территории Ярославской области, ядром которого станет Национальный парк.

Мастер-план предполагает комплексный анализ, включающий исторические, социологические, социокультурные и экономические исследования, камеральный анализ общественного мнения, формализацию гипотез развития, включающего социокультурное наполнение, событийное наполнение, отдельные инвестиционные проекты.

Ожидаемые результаты реализации Концепции

Ожидаемые результаты:

- увеличение количества посетителей Национального парка, в том числе увеличение посетителей в составе организованных групп, к 2025 году (на основе данных за прошлые годы, а также планируемых мероприятий по созданию и реконструкции объектов инфраструктуры в ближайшие 5 лет) – более 300 тыс. человек, далее с ежегодным темпом прироста в 13% при консервативном сценарии развития экологического туризма в Национальном парке, а также территорий, прилегающих к нему.

- увеличение количества созданных экспозиций на 8 единиц (объекты показа Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова, выставочные павильоны), экологических троп на 2 единицы («Кладовая Солнца», «Тропа контрастов»), инфраструктурных объектов на 5 единиц (Центр семейного активного отдыха, спортивный комплекс, эколого-просветительский центр Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова, Тематический парк), формирование узнаваемости на региональном и общероссийском уровне, формирование позитивного имиджа Национального парка;

- улучшение транспортной доступности Национального парка, в части ремонта существующих участков федеральных и региональных автомобильных дорог, а также строительства железнодорожной станции и прямого скоростного сообщения с г. Москвой;

- улучшение экологической составляющей Национального парка, в том числе реконструкция систем водоотведения и водоочистки акватории озера Плещеево, а также строительство новых очистных сооружений.

Схема расположения существующих объектов туристской инфраструктуры

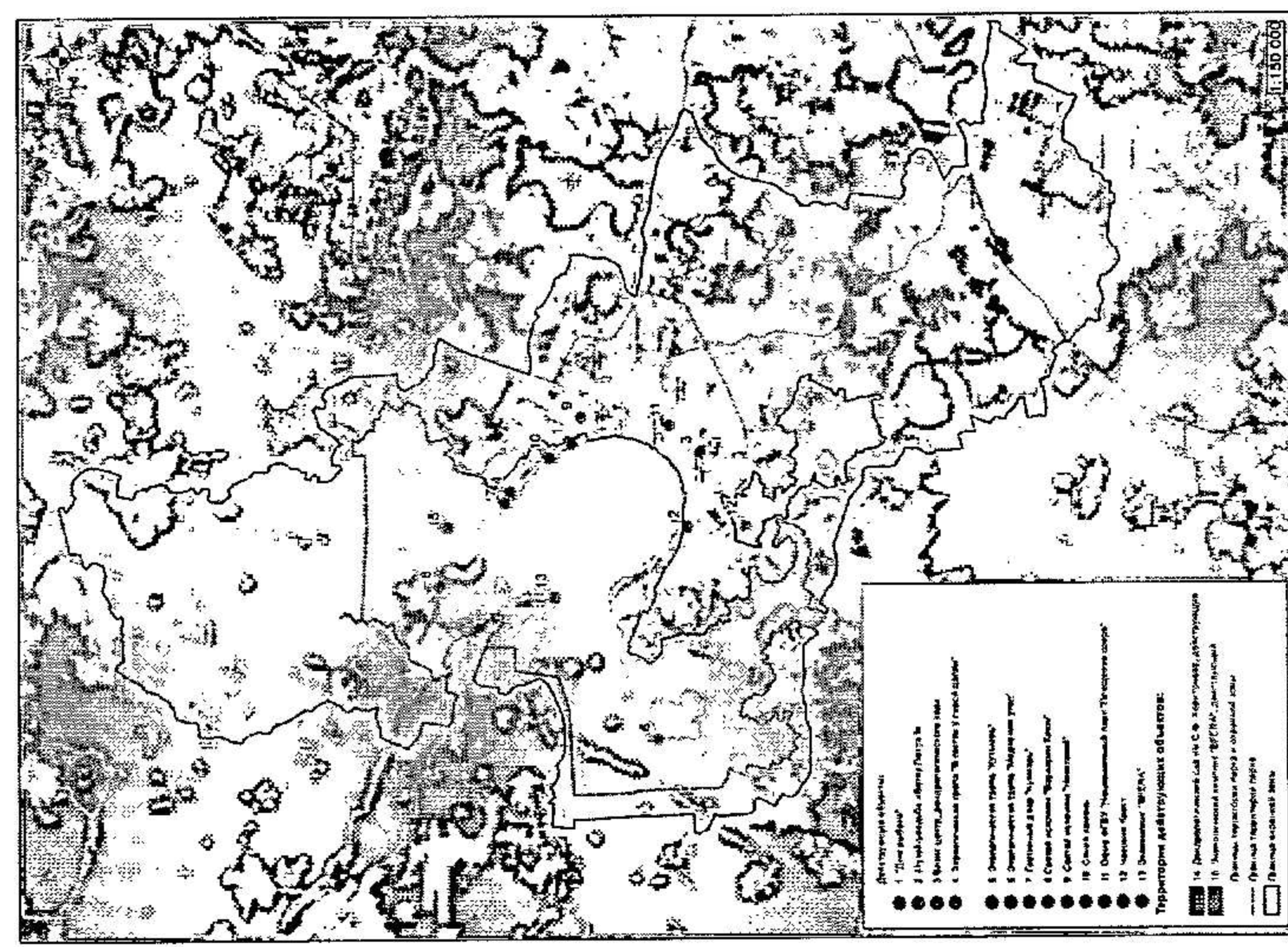
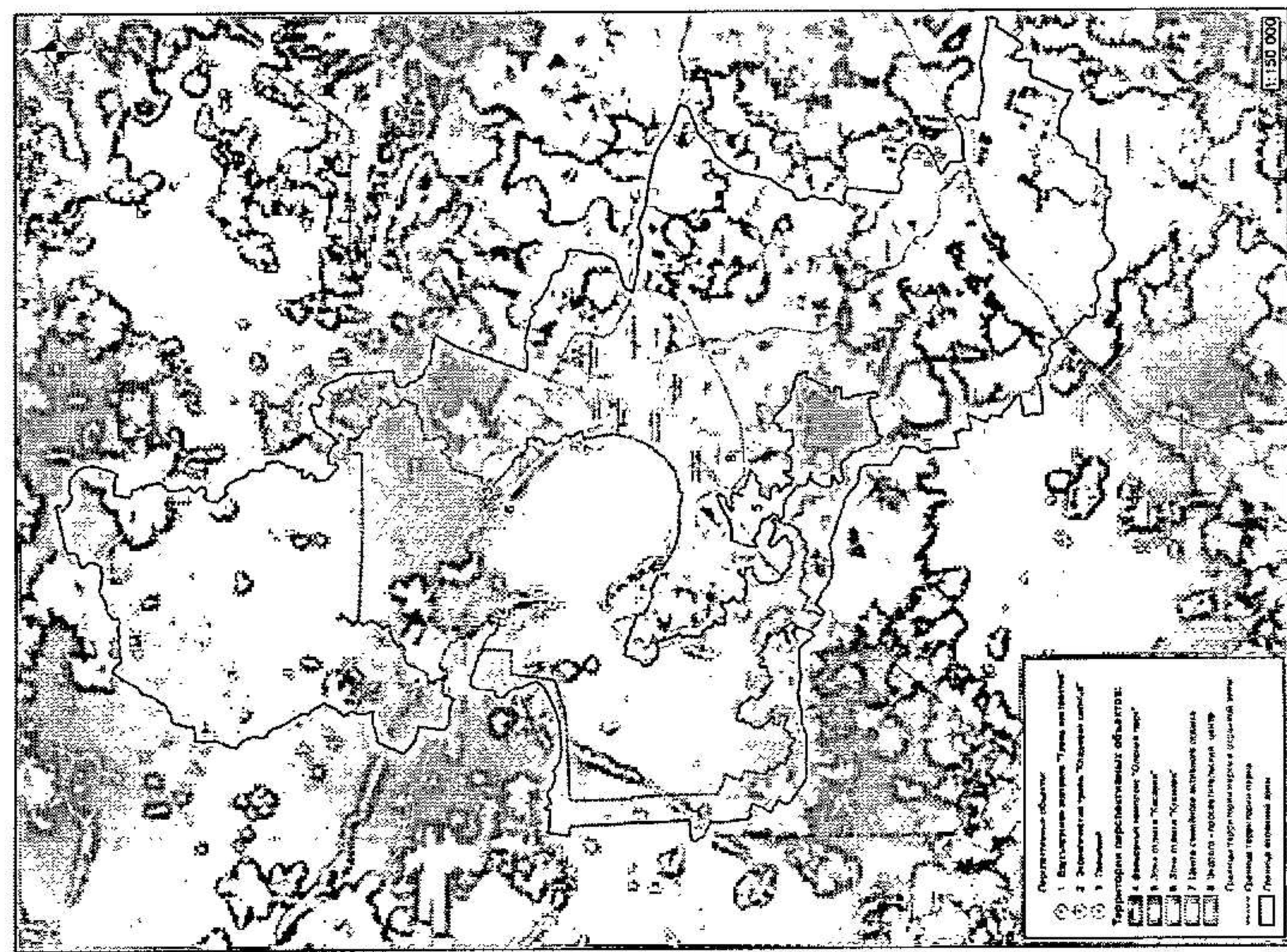


Схема расположения перспективных участков для создания объектов туристской инфраструктуры



ПЛАН
реализации Концепции развития экологического туризма в Национальном парке «Плещеево озеро»

№ п\п	Наименование работ	Ожидаемый результат	Стоимость	Источники финансирования	Сроки реализации	Ответственные исполнители
1.	Разработка концепции благоустройства национального парка: - комплексный анализ территории, функциональное зонирование; - разработка концепции благоустройства, включая разработку архитектурного дизайна-кода (3-D визуализация) и создание мастер плана; - создание бренда территории; - внедрение навигационной системы.	- обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности экологического туризма.	5 млн. рублей	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России.	2021	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»
2.	Разработка концепции развития экологического туризма и благоустройства Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова: - комплексный анализ территории, функциональное	- обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности	1,2 млн. рублей (на основе предварительного расчета потенциального исполнителя)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	2021	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»

	зонирование; - разработка концепции благоустройства, включая разработку архитектурного дизайн-кода (3-D визуализация) и создание мастер плана; - создание бренда территории; - внедрение навигационной системы.	экологического туризма.		
3.	Разработка ПСД и реализация проекта по реконструкции детской площадки в Дендрологическом саду им. С.Ф. Харитонова с использованием резинового покрытия и газонных решеток.	- увеличение целевой аудитории посетителей (семьи с детьми); - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа	Ориентировочная стоимость - 3 млн. рублей (на основе ранее разработанных типовых ПСД)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России 2021
4.	Реализация проекта экспозиции «Сенсорный сад» на базе существующей экспозиции древесных растений. Имеется рабочий проект. ПСД требует корректировки в ценах 2020 г.	- первая социально-ориентированная ландшафтная экспозиция на территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова; - доступность для людей с ограниченными возможностями;	Ориентировочная стоимость - 12 млн. рублей (на основе разработанной ПСД)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России 2020-2021

	<p>экскурсионного маршрута;</p> <ul style="list-style-type: none"> - площадка для проведения тематических занятий; - увеличение посещаемости территории; - пополнение коллекционных фондов травянистых и древесных растений; - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности экологического туризма. 		<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде</p>
5.	<p>Реализация проекта Системы телевизионного наблюдения на территории Дендрологического сада им С.Ф. Харитонова.</p>	<p>Ориентировочная стоимость - 14 млн. рублей (на основе</p>	<p>2021-2022</p> <p>ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»</p>

	Имеется рабочий проект. ПСД требует корректировки в цепах 2020г.	фондов растений и объектов инфраструктуры; - создание инфраструктуры, обеспечивающей деятельность Национального парка.	разработанной ПСД)	доведения субсидии Минприроды России
6.	Разработка ПСД и реализация проекта по капитальному ремонту дорожно – тропиночной сети на территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова, включая реконструкцию существующей автомобильной стоянки и строительство новой стоянки.	- доступность осмотра экспозиций, экологических троп, инфраструктурных объектов для посетителей; - повышение комфорта для посещения;	Ориентировочная стоимость - 100 млн. рублей (на основании средней стоимости 1 км. дорожного полотна)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России

	туристического показа.		
7.	Разработка ПСД и реализация проекта по капитальному ремонту существующего и создание нового ограждения территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова (4300 п.м.).	<ul style="list-style-type: none"> - сохранность коллекционных фондов, элементов благоустройства, инфраструктурных объектов; - регулирования потока людей в соответствии с допустимой антропогенной нагрузкой; - создание инфраструктуры, обеспечивающей деятельность национального парка. 	<p>Ориентировочная стоимость - 22 млн. рублей (на основании ранее реализованных типовых проектов)</p> <p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>2022-2023</p> <p>ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»</p>
8.	Разработка ПСД и реализация проекта по благоустройству рекреационной зоны вокруг Красьевского пруда на территории Дендрологического сада им С.Ф. Харитонова на базе разработанного эскизного проекта.	<ul style="list-style-type: none"> - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности экологического 	<p>Ориентировочная стоимость - 20 млн. рублей (на основе разработанной предпроектной документации)</p> <p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>2022-2023</p> <p>ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»</p>

9.	Разработка ПСД и реализация проекта по обустройству и развитию неосвоенной территории (10га) Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова.	<p>туризма.</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - создание нового композиционного узла, второго главного входа в сад; - снижение рекреационных и иных урбанистических нагрузок на основную, старую экспозиционную коллекционную территорию; - привлечение основных туристических потоков (особенно автомобильные, автобусные туры) на новую современную территорию с развитой инфраструктурой; - обеспечение 	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>Ориентированная стоимость 200 млн. рублей (на основе анализа типовых аналогичных проектов)</p>
			2022-2023
			ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»

	формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности экологического туризма; - увеличение посещаемости территории.		
10.	Реализация проекта по созданию единой информационной среды и навигационной системы в Дендрологическом саду им. С.Ф. Харитонова (этикетаж растений, анишлаги, указатели, таблички на русском, английском языках и системе Брайля для обеспечения доступной среды).	<p>Ориентировочный расчет стоимости проектных работ в размере 3 млн. рублей (на основе анализа типовых аналогичных проектов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование узнаваемости территории на региональном и общероссийском уровнях; - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - доступность информации для людей с ограниченными возможностями; 	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>2022-2023</p> <p>ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»</p>
11.	Разработка и внедрение мобильного приложения (цифрового путеводителя) с использованием QR-кодов, технологий дополненной	<p>Ориентировочная стоимость - 2 млн. рублей (на основе анализа типовых</p>	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии</p> <p>2022-2023</p> <p>ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»</p>

	реальности, наполнение пространства сада табличками с QR-кодами.	уровнях; - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - увеличение целевой аудитории посетителей.	аналогичных проектов)	Минприроды России
12.	Приобретение электромобилей для экскурсионного обслуживания посетителей (пассажировместимостью - 11 человек) в количестве 2 шт.	- создание условий для функционирования объектов туристического показа; - расширение спектра туристических услуг; - доступность объектов показа для людей с ограниченными возможностями; - увеличение целевой аудитории посетителей.	Ориентировочная стоимость – 4,5 млн. рублей (на основе анализа средней рыночной стоимости)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России 2024
13.	Разработка ГСД и реализация проекта по строительству смотровой площадки – вышки на территории Дендрологического сада им. С.Ф.Харитонова.	- доступность осмотра территории национального парка «Плещеево озеро», в частности озера Плещеево, территории	Ориентировочная стоимость - 82 млн. рублей (на основе предпроектной документации)	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро» 2024-2025

	<p>дендросада, панорамы города Переславля- Залесского с высоты 25 метров для посетителей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - доступность для людей с ограниченными возможностями; - появление нового туристического объекта; - возможность использования внутреннего пространства для информационного насыщения; - увеличение посещаемости 	<p>территории.</p>	<p>ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»</p>
14.	<p>Реализация 2-ой очереди освещения дорожно- тропиночной сети Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова. Имеется ПСД - требует корректировки в ценах 2020г</p>	<p>Ориентировочная стоимость - 8 млн. рублей (на основе разработанной ПСД)</p>	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p>

	людей с ограниченными возможностями; - эффективное обживание территории; - создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа.			2024-2025	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»
15.	Изготовление и установка малых архитектурных форм на территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова.	- создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры.	Ориентировочная стоимость - 5 млн. рублей (на основе анализа средней рыночной стоимости)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	2024-2025
16.	Организация беспроводного доступа сети Интернет на территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова.	- создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа; - увеличение целевой аудитории посетителей.	Ориентировочная стоимость - 1 млн. рублей (на основе анализа аналогичных проектов)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	2024-2025
17.	Строительство выставочных павильонов (некапитальные	- появление нового туристического	Ориентировочная стоимость - 2 млн.	Необходимо выделение средств	2024 ФГБУ «Национальный

	сооружения).	объекта; -возможность использования внутреннего пространства для информационного насыщения (организация выставок и сменных экспозиций); -увеличение посещаемости территории.	рублей (на основе анализа реализации подобных проектов)	из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	парк «Плещеево озеро»
18.	Разработка ПСД и реализация проекта экспозиции «Алтекарский огород» лекарственных растений.	- появление нового экскурсионного маршрута; - площадка для проведения тематических занятий; - увеличение посещаемости территории; - пополнение коллекционных фондов травянистых и древесных растений; - создание и обеспечение	Ориентировочная стоимость - 8 млн. рублей (на основе анализа реализации предыдущих проектов на территории Дендрологического сада им. С.Ф, Харитонова)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	2021-2022 ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»

	функционирования объектов туристического показа; - обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры.		
19.	Создание экологической тропы вокруг Каскада прудов на территории Дендрологического сада им. С.Ф. Харитонова.	<p>- появление нового экскурсионного маршрута;</p> <p>- увеличение посещаемости территории;</p> <p>- создание и обеспечение функционирования объектов туристического показа;</p> <p>- обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры.</p>	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>Ориентировочная стоимость - 10 млн. рублей (на основе анализа реализации предыдущих проектов экотроп на территории Национального парка)</p>
20.	Реконструкция существующих элементов инфраструктуры (деревянных настилов, малых форм) с использованием композитных материалов.	<p>- создание условий для функционирования объектов туристического показа.</p>	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>Ориентировочная стоимость - 5 млн. рублей (на основе анализа реализации предыдущих аналогичных проектов)</p>

21.	Разработка проекта Экологопознавательного комплекса ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», общей площадью 1000 кв.м., включающий - Информационно-музейный центр, - Визит-центр, - Научный стационар. Этажность - 2 этажа. Строительный объем здания - 6000 м3.	- обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности экологического туризма; - функционирование информационных центров для посетителей с комплексом сопутствующих туристских услуг.	Ориентировочный расчет стоимости проектно-изыскательных работ с подготовкой проектно-сметной документации в размере 9 млн. рублей. (на основе анализа аналогичных типовых проектов)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	2022-2023	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»
22.	Реализация проекта Экологопознавательного комплекса ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро», общей площадью 1000 кв.м., состоящий из трех соединенных корпусов: - Информационно-музейный центр, - Визит-центр, - Научный стационар. Этажность - 2 этажа. Строительный объем здания - 6000 м3.	- обеспечение формирования конкурентоспособной инфраструктуры; - повышение инвестиционной привлекательности экологического туризма; - функционирование информационных центров для посетителей с комплексом сопутствующих туристских	Ориентировочный расчет стоимости строительства комплекса 120 млн. рублей; Внутреннее оснащение ориентировочно 300 млн. рублей. (на основе анализа аналогичных типовых проектов)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	2024-2025	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»

		услуг.		
23.	Выпуск полиграфической, сувенирной, фото- и видеопродукции для посетителей национального парка	- проведение информационно-пропагандистской кампании о туристском потенциале Национального парка	10 млн. рублей (на основе анализа средних рыночных цен)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
24.	Выполнение работ по благоустройству территории зоны отдыха «Кухмаръ».	- сохранение природной территории, путём снижения рекреационной нагрузки, за счёт создания благоприятных условий для отдыха в природном окружении с соответствующей инфраструктурой.	15,5 млн. рублей (на основе разработанной ПСД)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
Северо-восточный и восточный берег озера Плещеево				
25.	Создание тематического парка развлечений русских забав «Александровогород» (основа архитектурной концепции - классическая схема древнерусских городов).	Развлекательное наполнение парка будет формироваться из двух основных блоков: Туристический маршрут «Русские забавы» который	280 млн. рублей. (на основе коммерческого предложения потенциального поставщика)	Внебюджетные средства
			1,5-2 года	Инвестор
			2020-2025	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»
			2020-2021	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»

28.	<p>будет состоять из 12-15 локаций в каждой из которых можно принять участие (как самостоятельно, так и в составе организованной группы) в активностях, связанных с традиционными русскими забавами и Активити-парк, наполнение которого будет состоять из отдельных развлекательных объектов состоящих из различных уникальных игровых элементов активного формата.</p>	<p>Молодежный форум проводится в целях ознакомления молодежи с эпохальными событиями российской истории, воинскими победами, связанными с именем Святого Благоверного князя</p>	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России, в том числе запланировано привлечение внебюджетных</p>

		средств
	Александра Невского, формирования интереса у молодого поколения к истории своей страны, национальным традициям и культуре, а также для содействия духовно-нравственному, интеллектуальному и творческому развитию молодежи, приобщения к ценностям православия.	ФГБУ «Национальный парк «Плещеево озеро»
29.	Разработка ПСД и реализация проекта «Глэмпинг «Плещеево озеро»	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>12,5 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение ПСД для реализации проекта - увеличение количества посетителей
30.	Приобретение электрического водного трамвая	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>40 млн. рублей (на основе коммерческого предложения потенциального поставщика)</p> <p>Позволит проводить водные экскурсии для групп туристов численностью 40-50 чел. Позволит снизить нагрузку на дорожную инфраструктуру</p>

		парка, а также сможет стать ярким аттракционом для туристов		
Западное и северо-западного побережья озера Плещеево				
31.	Разработка архитектурно-планировочных решений и реализация проекта по созданию двухъярусной экологической тропы «Тропа контрастов» на территории национального парка «Плещеево озеро», протяженностью 1950 м.	Повысить привлекательность территории Национального парка, увеличит туристский поток с целью познавательного и экологического туризма, инвестиционной привлекательности экологического туризма.	13 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
32.	Создание демонстрационного вольерного комплекса «Олений парк»	Позволит расширить спектр предоставляемых Национальным парком туристических услуг, разработать специальные экскурсионные маршруты для наблюдения за животными в	Ориентировочно 15 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России, в том числе запланировано привлечение внебюджетных средств ФГБУ «Национальный

	естественной среде обитания	парк «Плещеево озеро» и частных инвестиций	
33.	Создание экологической тропы «Кладовая солнца», протяженностью 2,3 км	<p>Популяризация природно-исторического и литературного наследия; активизация внимания к территории парка через призму творчества Михаила Пришвина; снижение рекреационной нагрузки на северо-восточный берег озера; экологическое просвещение населения; увеличение посещаемости</p>	<p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России</p> <p>8 млн. рублей (на основе разработанной ПСД)</p>
Южная граница Национального парка			
34.	Создание условий для занятий зимними и летними видами спорта в местечке «Касарка». Предлагается на базе лыжного стадиона Касарка в Переславле-Залесском создать комплекс лыжных трасс по рельефу, перпаду высот и уклонам	<p>Реализация данного проекта дает возможность организации и проведения на данной территории соревнований по лыжным гонкам с</p>	<p>Ориентировочно 50 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)</p> <p>Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России (доля участия</p>

Рекреация и биологическое разнообразие				
35.	Разработка и реализация системы мониторинга состояния природных комплексов национального парка, создание и регистрация баз данных по биоразнообразию как фундамент для обоснования возможности инфраструктурного обеспечения развития экологического туризма.	- система мониторинга экосистем национального парка; - базы данных по биоразнообразию; - свидетельства о регистрации баз данных.	5 млн. рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
36.	Разработка и реализация программы оценки рекреационного влияния на территорию национального парка с учетом пространственных и временных границ, характера и степени оказываемых воздействий на природные экосистемы как основа для распределения и регулирования туристических потоков.	- программа оценки рекреационного влияния на зоны национального парка; - карты туристических потоков с учетом распределения рекреационной нагрузки.	5 млн. рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России

37.	Разработка и реализация модели сохранения биоразнообразия на экосистемном и видовом уровнях с учетом качественных и количественных параметров рекреационного влияния на территорию национального парка, определение приоритетов по охране биотопов и видов в зонах антропогенного воздействия.	- модель сохранения биоразнообразия национального парка; - реализованные проекты по исследованию и сохранению биоразнообразия; - реализованная система охраны биотопов и видов.	5 млн. рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
38.	Разработка и реализация комплексной программы по экологическому просвещению и познавательному туризму на основе природно-ресурсного и историко-культурного потенциала национального парка, направленной на формирование патриотизма, любви к родному краю и ответственного отношения к окружающей среде.	- комплексная программа экологического просвещения и познавательного туризма; - реализованные мероприятия по экопросвещению; - увеличение количества участников мероприятий по экопросвещению.	5 млн. рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
Мероприятия по продвижению Национального парка				
39.	Внедрение системного мониторинга потоков рекреантов на территории национального парка	Внедрение технологий Big Data Ежегодная аналитическая записка о спросе на	2 млн рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии

	туристские ресурсы нац. Парка. Возможность оперативно реагировать на изменение численности турпотока и запроса потребителей, повысить качество оценки антропогенной нагрузки на ландшафты	экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)	Минприроды России
40.	Разработка программы управления туристскими потоками	Слаживание сезонных колебаний и территориального дисбаланса в распределении рекреантов	0,2 млн рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)
41.	Разработка Маркетинговой стратегии национального парка «Плещеево озеро»	Выявление конкурентных позиций «Плещеева озера» как туристской destinoции, выявление символического капитала его территории, предложение стратегической	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России 0,75 млн рублей (на основе предварительных расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова)

	гипотезы его позиционирования, разработка платформы туристского бренда (атрибуты, ценности, миссия, видение, легенда) и его ключевых вербальных и визуальных идентификаторов (слоган, логотип, фирменный стиль и т.д.), а также программы его внедрения и интеграции с другими территориальными брендами		
42.	Разработка "Программы продвижения национального парка «Плещеево озеро»"	Создание Дорожной карты конкретных мероприятий по продвижению национального парка как туристской достопримечательности для различных рынков и целевых аудиторий	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России
43.	Разработка линейки фирменной сувенирной продукции национального парка и	Создание эскизных проектов ассортимента	Необходимо выделение средств из федерального бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России

	фирменной сувенирной продукции	расчетов привлеченных экспертов ЯрГУ им П.Г. Демидова	бюджета в виде доведения субсидии Минприроды России	озеро»	
Развитие экологического туризма на территории, прилегающей к Национальному парку					
44.	Строительство Туристско-рекреационный комплекса в прибрежной зоне Плещеева озера в г. Переславле-Залесском.	<p>В состав ТРЦ войдут 3 гостиницы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VIP-гостиница на 46 номеров, - гостиница 3* на 120 номеров, - мини-гостиница на 15 номеров; - 12 гостевых домов; - пансионат на 120 номеров, - 2 ресторана на 100 и 200 мест, обслуживающие в год до 80 тыс. человек <p>- фитнес-центр с бассейном и баней площадью 2 500 кв. м,</p> <ul style="list-style-type: none"> - конференц-залы общей площадью 300 кв. м (2 больших зала на 150 человек) - набережная, благоустроенная в 	<p>2 600 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)</p>	2021-2025	Правительство Ярославской области, Корпорация развития Ярославской области

		едином стиле, протяженностью около 1 500 м.		
45.	Строительство Музейно-выставочного комплекса «Арт Авто Музей» (в районе ул. А. Невского, владение 32-41). На территории ок. 2 га, на котором расположится коллекция ретро-техники и тематические арт-объекты.	Музейно-выставочный объект (Экспонирование ретро-техники 100 единиц, интерактивные экспонаты) + территории с тематическими артобъектами и архитектурными формами. Услуга катания на ретротехнике, сувенирный магазин, кафе.	100 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	Внебюджетные средства 2021-2022 Правительство Ярославской области, Инвестор
46.	Создание статичной экспозиции ж/д техники на путях музея-станции под открытым небом.	Создание музея Переславской узкоколейной железной дороги с историческим узкоколейным подвижным составом.	45 млн. рублей. (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	Внебюджетные средства 2021-2022 Правительство Ярославской области, Инвестор
47.	Формирование музейного - туристического кластера на базе исторической территории завода ЛИТ. С переносом экспозиции Переславль-Залесского историко-архитектурного и художественного музея-	Решить существующие проблемы музея-заповедника: неудачное расположение, неприспособленность	1 147,6 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	Средства от реализации государственно-частного партнерства 2021-2025 Правительство Ярославской области

заповедник из стен Успенского Горицкого монастыря.	<p>помещений для хранения музейных предметов, экспонирование всего 5% коллекций. В основу нового музея планируется положить уникальную базовую метафору - Музей - театр.</p> <p>Функциональное наполнение кластера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классы актерского, музыкального, хореографического мастерства. Творческие и прикладные образовательные программы. - Телестудия и медиацентр: <p> популяризация истории, искусства, продвижение Музея, города и региона.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытие Туристского информационного центра на территории музеиного кластера, как визит-центра всей
--	---

48.	ООПТ «Национальный парк Плещеево озеро». - Мастерские (реставрационные, ремесленные, живописно – бугафорский цех, изготовление декораций и реквизита для постановок и съемок. - Магазины ремесленных сувенирных мастеров	Позволит снизить нагрузку на дорожную инфраструктуру парка, а также сможет стать ярким атракционом для туристов. Переоборудование оставшейся части железной дороги в экологические тропы. Коллекция техники и инструментов узкоколейных железных дорог России периода XIX - середины XX века, не имеющая аналогов в России.	5 млн. рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	2021-2022 Внебюджетные средства
49.	Создание транспортно-	Аэродромный	400 млн. рублей	2021-2027 Правительство

			Ярославской области, Инвестор
туристического комплекса на базе аэродрома «Брембала».	<p>комплекс включает в себя бетонную 450 метровую взлетно-посадочную полосу, планируется удлинение до 700 метров, что даст возможность принимать большинство типов воздушных судов АОН.</p> <p>Комплекс включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контрольно-диспетчерский пункт с комнатами отдыха для пассажиров и экипажей - Взлетно-посадочную полосу и перрон для стоянки воздушных судов - Музейный комплекс, отапливаемые ангары для хранения воздушных судов - Принятие воздушных судов авиации общего назначения - Заправочный 	(на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	средства

	комплекс для воздушных судов - Гостевые домики («дачии» на аэродроме).			
50.	Парк дикой природы с агропарком на территории курорта «AZIMUT Переславль».	Позволит повысить нагрузку территории, прилегающей к Национальному парку до 60-65%.	1 350 млн рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	2021-2022 Внебюджетные средства
51.	Детский стартап лагерь на территории курорта «AZIMUT Переславль».	Лагерь для детей от 10 до 16 лет. Разновозрастные отряды. Основная смена длится 7 или 13 дней. Плюс смена выходного дня.	1 000 млн рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	2021-2023 Внебюджетные средства
52.	Арт-парк на территории курорта «AZIMUT Переславль»	Музей под открытым небом. Творческая резиденция с мастер-классами. Площадка для проведения фестивалей и выставок.	250 млн рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	2021-2023 Внебюджетные средства
53.	Этнопарк «Деревенский ретрит» на территории курорта «AZIMUT Переславль».	Инфраструктура русской деревни. Рядом ферма, огород, теплица и пасека. Farm-to-table ресторан с дегустациями и	1 000 млн рублей (на основе предпроектного решения потенциального исполнителя)	2021-2023 Внебюджетные средства

	кулинарными классами. Русская баня. Клубный дом с камином, баром, библиотекой, кинозалом и творческой мастерской. Занятия йогой и медитацией. Пруд с лодками. Футбольное поле, игровая и детская площадки.	
54.	Выставка дачной жизни на территории курорта «AZIMUT Переславль».	Более 50 дачных домов от разных российских производителей. Идеальное место для выбора дачного дома.
55.	Парк истории на территории курорта «AZIMUT Переславль».	Парк в виде старорусской крепости.

