

Хранение оперативного запаса комбикормов осуществляется в существующем складе для комбикорма и в бункерах для комбикорма, расположенных у здания коровника. Хранение сена в рулонах осуществляется на существующей площадке для временного хранения сена и в полевых условиях, в скирдах, с обязательным укрытием скирд слоем соломы. Хранение сенажа и силоса осуществляется в существующих сенажных (силосных) траншеях. Сенажные (силосные) траншеи рассчитаны из условия хранения грубых кормов на восьми месячную потребность фермы.

Организация кормления животных

Кормление животных организовано дифференцировано с учетом уровня продуктивности, живой массы.

Раздача кормов в виде полнорационных кормосмесей производится два раза в сутки на кормовой стол.

Корма должны быть не ниже 1-го класса.

Концентратная часть рационов для бычков обеспечивается специальными комбикормами балансирующими рацион в соответствии с потребностями животных в питательных веществах и энергии.

Хранение оперативного запаса комбикормов осуществляется в существующем здании для комбикормов. Хранение сена в рулонах осуществляется в полевых условиях, в скирдах, с обязательным укрытием скирд слоем соломы. Хранение сенажа и силоса осуществляется в существующих сенажных (силосных) траншеях. Для хранения сочных кормов в рулонах предназначена существующая площадка для хранения сочных кормов.

Содержание животных

Содержание молодняка КРС беспривязное, свободновыгульное, круглодовое беспастбищное.

Беспривязная система предусматривает содержание крупного рогатого скота в течение всего года группами в помещениях без привязи. Размер помещений принят 21,0 x 8,0 м, в качестве подстилки используется измельченная солома.

Проектом предусмотрено двухрядное расположение помещений. Каждое помещение разделено на 4-ре секции. Секции приподняты над навозным проходом на 0,2 м и имеют уклон в сторону навозного прохода.

Для животных свободновыгульного содержания предусмотрены выгульные площадки вдоль оси А.

В переходах между боксами в секциях установлены корыта для минеральной подкормки, поплавковые поилки и щетки для самочесания.

Кормовой проезд шириной 3,0 м расположен по середине здания и совмещен с двухсторонним кормовым столом. Кормовой стол ограничен только передней стенкой с ограждением. В центральной части здания устраивается проход, который необходим для передвижения из одного помещения с секциями в другое.

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

Механизация и автоматизация производственных процессов

Проектом предусматривается механизация следующих производственных процессов:

- раздача кормов;
- поение;
- удаление навоза.

Раздача кормов осуществляется мобильным тракторным кормораздатчиком, который доставляет корма к зданию и, двигаясь по комовому проходу, раздает корма на кормовой стол.

Поение животных осуществляется из групповых, автоматических поилок с поплавковым механизмом. Поилка оборудована поплавковым клапаном для поддержания постоянного уровня воды в корыте, вода автоматически подогревается, не замерзает при минусовой температуре в коровнике.

Уборка навоза из здания производится 2 раза в день бульдозером, с выгульной площадки бульдозером по мере необходимости.

Обеззараживание и хранение навоза

Навоз с площадок для погрузки, смешанный с соломой, погрузчиком грузится в мобильный транспорт и вывозится на поля или на специальные площадки для компостирования.

На площадках навоз смещивается с компостирующим материалом и укладывается в штабеля. Штабеля формируются высотой не более 2,0 метра, шириной по верху до 2,0- 2,5 м и неограниченной длины.

Сформированные штабеля обкладываются обеззараженным навозом, торфом или другим рыхлым материалом.

Обеззараживание навозной массы от возбудителей инвазионных заболеваний производится биотермическим способом. В сформированных буртах под влиянием микроорганизмов протекают биологические процессы с повышением температуры до 56- 60°C, при которой яйца и личинки гельминтов погибают, а семена сорных трав теряют всхожесть.

Срок выдержки навоза в штабелях с целью обеззараживания составляет: в теплый период года - один месяц, в холодный - два месяца. Началом срока обеззараживания навоза следует считать день подъема температуры в штабеле до 60 С.

Обеззараженный навоз погрузчиком грузится в агрегат для внесения органических удобрений и вносится на поля под запашку в осенне-весенний период.

Ветеринарно-санитарные мероприятия

Комплекс ветеринарных мероприятий направлен на обеспечение высокой санитарной культуры предприятия, сохранения здоровья и продуктивности животных, охраны ферм от заноса инфекционных заболеваний, а так же охраны окружающей природной среды от загрязнения сточными водами и производственными отходами фермы.

Ферма функционирует как предприятие закрытого типа. Территория фермы огорожена забором.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	ОВОС	Лист
							21

Въезд транспорта организован через существующий пропускной пункт, расположенный на линии ограждения.

В соответствии с технологическими процессами на ферме предусмотрено проведение общих и специальных профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий.

Мероприятия по охране труда и технике безопасности

Для обеспечения безопасности работ по эксплуатации, ремонту и обслуживания оборудования по раздаче кормов, поению, уходу за животными необходимо соблюдать правила по технике безопасности. К работе с животными, оборудованием, механизмами, допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинское обследование и имеющие удостоверение на право управления и эксплуатацией оборудования и механизмов, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности и противопожарной безопасности на рабочих местах, теоретическое и практическое обучение.

Во избежание несчастных случаев при обслуживании животных, оборудования, механизмов и возникновения пожаров, необходимо руководствоваться правилами по технике безопасности в животноводстве, утвержденными в установленном порядке.

Режим работы принят односменный, двухциклический. Продолжительность рабочего дня 8 часов при пятидневной рабочей неделе по скользящему графику

Количество рабочих дней производственного персонала в году – 256. Количество дней работы фермы в течение года – 365.

Общая численность персонала – 4 человека, в максимальную смену – 3 человека.

Штатное расписание работников принято по заданию на проектирование.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

22

2. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПО ОБЪЕКТУ

Антропогенные воздействия объектов сельскохозяйственного комплекса на окружающую среду весьма многообразны. В зависимости от видов деятельности и производимой продукции сельскохозяйственные предприятия в различной степени загрязняют окружающую среду отходами своего производства.

Практически нет объектов, которые совсем не влияют на окружающую среду. В то же время ни в коем случае нельзя считать все сельскохозяйственные предприятия экологически равноценными.

К основным взаимодействиям объекта с окружающей средой относится потребление топлива, воды, изменение ландшафта, а также многообразные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и образующиеся отходы производства.

Выбор участка под строительства объекта «Строительство здания для содержания молодняка крупнорогатого скота при товарной ферме Минаки на 240 голов вблизи д.Минаки Ворочанского сельсовета на своих землях и площади 0,35 гектара (хозяйственный двор)» обоснован месторасположением, наличием коммуникаций и является наиболее оптимальным с экономической точки зрения.

Архитектурные и технологические решения, принятые в проекте, являются оптимальными для строительства и развития сельскохозяйственной деятельности района, сохранения компонентов окружающей среды в районе размещения объекта.

Размещение объекта положительно скажется на развитии мясомолочной отрасли региона.

Таким образом, альтернативные варианты для аналогичного размещения планируемой деятельности с требуемыми параметрами качества отсутствуют.

Экономический эффект предполагается достигнуть за счет применения современного оборудования и внедрения передовых технологий разведения и выращивания скота.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

23

3. ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

3.1. ПРИРОДНЫЕ КОМПОНЕНТЫ И ОБЪЕКТЫ

Кореличский район расположен в восточной части Гродненской области, граничит на севере и западе с Новогрудским, на востоке - со Столбцовским, на юге - с Несвижским районом Минской и Барановичским районом Брестской области.

Протяженность района с севера на юг – 28 км, с запада на восток – 40. Площадь – 1096 кв.км.

В состав района входят 10 сельских советов. В 160 сельских населенных пунктах и горпоселках Кореличи и Мир проживает 21,5 тыс. человек, из них в г.п.Кореличи – 6,7 тыс.человек, в г.п.Мир – 2,3 тыс.человек.

Район – один из самых белорусских в республике. Здесь проживает 94,8% белорусов. В мире и согласии с ними живут русские (2,6%), поляки (1,6%), украинцы (0,5%) и другие национальности.

Центр района – городской поселок Кореличи расположен в 200 км от областного центра г.Гродно и в 125 км от г.Минска.

В районе размещения проектируемого объекта отсутствуют санатории, дома отдыха, памятники культуры и архитектуры, заповедники, музеи под открытым небом.

Район строительства по СНиП 2.04.02-2000 относится ко II-V климатическому району. Местность района размещения проектируемого объекта равнинная, коэффициент рельефа местности равен 1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, равен 160. Климат умеренный. Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года равна + 22 °C, а наиболее холодного месяца – минус 5,6 °C.

Пятипроцентную обеспеченность имеет ветер скоростью 9 м/с. Преобладающее направление ветров: западное – летом, западное – зимой. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, равен 160.

3.1.1. КЛИМАТ И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Территория расположена в умеренно теплой и влажной климатической зоне с умеренно континентальным климатом. В теплый период продолжительность солнечного сияния около 1250 часов. Суммарная солнечная радиация 84 - 97 ккал/см². Воздушные массы с Атлантического океана обуславливают летом пасмурную и дождливую погоду, зимой потепления и оттепели. Ветры северных направлений приносят холодный арктический воздух и ясную погоду. В

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						ОВОС

климатическом отношении район приурочен к Новогрудскому и Лидско-Ивенецкому агроклиматическому району Центральной теплой, умеренно влажной области республики. Среднегодовая температура воздуха около 7 градусов, среднемесячная температура летом около 15 градусов. Средняя температура января около -6, -6,5 градусов, июля 17,4 °C. Средняя температура на поверхности почвы зимой -7°C. Вегетационный период около 190, безморозный 157 суток. По среднегодовому количеству атмосферных осадков и величине испаряемости территории относится к зоне достаточного увлажнения. Годовое количество осадков 700 - 750 мм, за теплый период года выпадает 2/3 годовой суммы осадков, влажных дней в году 146, сухих (с влажностью менее 30 %) всего 4.

Район строительства по СНиП 2.04.02-2000 относится ко II-B климатическому району. Местность района размещения проектируемого объекта равнинная, коэффициент рельефа местности равен 1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, равен 160. Климат умеренный. Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года равна +22 °C, а наиболее холодного месяца – минус 5,6 °C.

Пятипроцентную обеспеченность имеет ветер скоростью 9 м/с.

Преобладающее направление ветров: западное – летом, западное – зимой. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, равен 160.

Годовое распределение направлений ветра и штиля приводится в таблице.

Таблица – Среднегодовая роза ветров, %

	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Январь	6	3	8	12	19	21	22	9	2
Июль	14	8	7	6	12	14	22	17	6
Год	10	6	9	11	17	17	19	11	4

На основании выше приведенного можно отметить, что климатические и метеорологические характеристики рассматриваемого района способствуют рассеиванию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Учитывая низкую повторяемость штилевых ситуаций (средняя годовая повторяемость штилей составляет 5%), инверсии не будут оказывать ощутимого воздействия на состояние атмосферного воздуха рассматриваемой территории.

Ввиду того, что район находится на территории с достаточным увлажнением, отмечается хорошая способность атмосферы к самоочищению за счет вымывания загрязнителей осадками.

3.1.2 АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Значения фоновых концентраций загрязняющих веществ для проектируемого объекта приняты согласно письму филиала «Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» от 11.09.2017 г. № 06-14/34 (Приложение):

твёрдые частицы (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) – 69 мкг/м³;

твёрдые частицы, фракции размером до 10 микрон – 26 мкг/м³;

серы диоксид – 37 мкг/м³;

углерода оксид – 616 мкг/м³;

азота диоксид – 30 мкг/м³;

аммиак – 49 мкг/м³;

формальдегид – 18 мкг/м³;

фенол – 3,1 мкг/м³;

бензол – 0,9 мкг/м³;

бенз/а/пирен – 0,78 нг/м³.

В атмосферном воздухе Кореличского района значения фоновых концентраций по основным контролируемым и специфическим загрязняющим веществам не превышают установленные максимально-разовые предельно-допустимые концентрации (ПДК).

Предельно-допустимая концентрация - концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений.

3.1.3. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

По территории района протекает 47 рек и 20 ручьев, общая их протяженность составляет 527 км, из них 78 км - р. Неман. В районе имеются также озера: Свитязь, Литовка, Водопад, Черешля.

Территория района принадлежит к Неманскому гидрологическому району, расположенному на западе Беларуси, бассейн реки Неман, система р. Молчадь - р. Свортва. Сток гидросети устойчивый и выровненный внутри года. Средний многолетний модуль годового стока 6 л/с с 1 км². Доля весеннего стока в годовом составляет в среднем 44 %. В гидрографическом отношении территория характеризуется хорошим развитием речной сети - 0,50 км/км², уклоном рек от 2 до 9 %.

Крупнейшая река Неман и его левые притоки Уша (с Миранкой) и Сервач (с Невдой и Рутой). Густота речной сети 0,45 км/.

Неман течет преимущественно по низменности в субширотном направлении. Огибая ряд возвышенностей, он образует маргинальную долину четко

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						ОВОС

видного строения. При средней ширине долины 2-5 км на отдельных участках она расширяется до 20 км, образуя озеровидные низменные участки, например при впадении Березины, Молчади. Вместе с тем отмечаются значительные сужения долины. Так, у г. Мосты при слиянии с которой ширина долины 0,4-0,9 км, а в районе Гродно приобретает сквозной каньонообразный характер. Здесь глубина вреза достигает 40. Первая надпойменная терраса цокольная, шириной до 1 км. Над уровнем воды она возвышается на 6-7 м у г. Мосты и на 9-11 м у г. Гродно. Вторая надпойменная терраса цокольная, она четко выделяется ниже г. Мосты. Над урезом воды в низовьях поднята на 13-15 м. Мощность аллювия 5-7 м. Ширина площадки несколько сотен метров. На поверхности нередко встречаются эоловые формы. Ниже устья р. Молчади местами выделяется третья цокольная надпойменная терраса. Ширина площадки менее 1 км, мощность аллювия 3-5 м.

Хорошо представлены дюнно-буристые формы.

По положению в гидографической сети, характеру питания и стока озеро Свитязь относится к сточным водоемам (дающим начало водотоку). Впадающие водотоки и поверхностный приток отсутствуют, на востоке из озера вытекает р. Свортва. Водосбор озера дренируется грутовыми водами. Площадь водосбора (без площади озера) 2,77 км².

Отдельного упоминания заслуживают гипсо-карстовые озера. Это уникальное явление не только для Беларуси — всей планеты. Своим появлением они обязаны длительному геологическому процессу. Так как Кореличская земля насыщена карбонатами, суглинками и супесями, в некоторых местах-впадинах начинается выщелачивание, вымывание почв, и рытвины быстро заполняются водой

В Кореличском районе гипсо-карстовые озера расположены на сельскохозяйственных угодьях, их часто пытаются распахивать, осушить. В результате водоемы мельчают, заиляются, зарастают. Не так-то просто их сохранить. Единственный выход — восстановить и не трогать вокруг котловин защитную кайму из древесно-кустарниковой или болотной растительности и не пускать хотя бы в радиусе 30-50 метров почвообрабатывающую сельхозтехнику.

А еще на Кореличине есть стариные озера, можжевеловые пустоши с уникальной флорой орхидных видов, высоковозрастные сосновые леса на болотах, пойменные широколистственные леса, овраги с обнажившимися пластами отложений и бьющими на дне родниками — список редких биотопов можно продолжать бесконечно!

3.1.4. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СРЕДА И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

В тектоническом отношении район приурочен к Белорусской антеклизе. Сверху залегают породы антропогена, представленные современными и позерскими аллювиальными (долина р. Неман), сожскими моренными и водноледниковыми отложениями; ниже залегают образования днепровского и березинского оледенений.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	ОВОС	Лист
27							

Мощность антропогеновых отложений составляет от 80-90 м до 150 м (в ледниковых ложбинах), неогеновые и палеогеновые пески и глины (мощностью до 15 м) встречаются на юге района, распространены мергельно-меловые отложения меловой системы мощностью до 40 м, красноцветные песчаники верхнего протерозоя. Абсолютные отметки залегания фундамента изменяются от 20 - 50 м до -100 м. В геоструктурном отношении возвышенность приурочена к высокоприподнятому Центрально-Белорусскому кристаллическому массиву, перекрытому сверху толщей отложений протерозойского (песчаники, туфы, базальт), мелового (мергель, известняки, доломиты), четвертичного возрастов.

Географически Кореличский район находится на стыке Новогрудской возвышенности, Столбцовской равнины и Неманской низменности. Перепад высот рельефа разителен и достигает 130 метров. Самая высшая точка зафиксирована на уровне 262 метров, тогда как самая низшая — 133 метров.

По совокупности гидрохимических и гидробиологических показателей состояние водной экосистемы классифицируется как чистые – умеренно загрязненные воды.

Качество подземных вод по содержанию макрокомпонентов в основном соответствует установленным требованиям СанПиН, значительных изменений по химическому составу подземных вод за последние годы не выявлено. Величина водородного показателя колебалась в интервале 6,2-8,8 (при среднем значении pH=7,86), что свидетельствует о широком диапазоне реакции среды: от «слабокислой» до «слабощелочной». Показатель общей жесткости изменялся в пределах от 0,65 до 8,18ммоль/дм³, что характеризует воды бассейна от «очень мягких» до «умеренно жестких».

Результаты выполненных режимных наблюдений показали, что грунтовые и артезианские воды в основном гидрокарбонатные магниево-кальциевые.

3.1.5. РЕЛЬЕФ, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЕННЫЙ ПОКРОВ

Кореличский район размещен на востоке Гродненской области.

Границит с Новогрудским, Дятловским, Лидским и Ивьевским районами Гродненской области, Барановичским районом Брестской области и Столбовским районом Минской области. Большую часть района занимает Новогрудская возвышенность, вдоль Немана - Верхненеманская низменность. Полезные ископаемые: 10 месторождений сырья для производства кирпича с общими запасами около 2 млн. м³, 3 месторождения мела - 0,9 млн. т., месторождения песка строительного, гравийной смеси и торфа. На территории района расположен республиканский геологический заказник "Миранка". Через район проходят автомагистрали на Минск, Гродно, Барановичи, Новогрудок, Столбцы, Любчу.

В почвенном покрове территории района основной удельный вес приходится на дерново-подзолистые почвы – 61,6%, торфяно-болотные – 14,1% и суглинистые – 56,9%.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

Территории района свойственно богатство и сложное строение почвообразующих и подстилающих пород. Здесь представлены 7 генетических типов почв (из 11 типов, распространенных в Беларуси): бурые лесные, дерново-подзолистые, дерново-заболоченные, дерново-подзолистые заболоченные и 3 генетических типа торфяно-болотных почв.

Разнообразие почвенного покрова определяет биологическое и ландшафтное разнообразие, что подчеркивается принадлежностью составляющих его компонентов к 20 почвенно-лесотипологическим группам, представленностью лесной растительности 27 типами леса, выделением в структуре 13 урошиц, объединенных в средне-холмисто-грядовый ландшафт с широколиственно-сосновыми орляково-зеленомошными, кисличными и широколиственно-еловыми зеленомошно-кисличными лесами на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах.

3.1.6. РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР. ЛЕСА

Леса занимают 19% территории района, в основном хвойные и еловые. Под болотами занято 5,2 тыс. гектаров. Почвы под сельскохозяйственными угольями дерново-подзолистые - 61%, дерново-подзолистые заболоченные - 9,7%, дерново-болотные - 10,3% и торфяно-болотные - 18,9%. Преобладающим типом растительности на территории района является лесная. В ее структуре ведущее значение принадлежит хвойным и еловым.

Весь лесной фонд (около 19%) сосредоточен на северо-востоке, практически в единственном лесном массиве «Графская пушта» — том самом, что принадлежал когда-то Радзивиллам.

Лесные сообщества на территории района представлены насаждениями аборигенных видов - дуба черешчатого, ели, сосны, березы бородавчатой и пушистой, черной и серой ольхи и осины. Распространен граб, однако чистые древостои с его участием здесь встречаются редко. Незначительную примесь к преобладающим породам в составе древесного яруса составляют также липа, вяз гладкий и голый, клен и ясень.

Леса представлены в основном еловыми и сосновыми фитоценозами. Типологический спектр этих лесов представлен многоярусными кисличными и черничными елово-грабовыми дубравами с грабом, ясенем, вязом, липой, кленом, богатым подлеском и хорошо развитым травянистым покровом в основном неморального флористического комплекса, орляковыми дубравами более простого строения, сложными широколиственно-еловыми фитоценозами и зеленомошные суборовые сосняки с елью и дубом. В лесах в полной мере проявляется переход от темнохвойных лесов к широколиственным, где и дубравы и ельники, как правило, смешанные. К ели примешивается дуб и другие широколиственные породы, дубравы имеют хорошо выраженную структуру елово-грабовых дубрав.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

В типологическом отношении преобладающие формации ели и дуба представлены преимущественно кисличной и черничной сериями типов леса. Реже встречаются также орляковые, мшистые, злаково-пойменные и долгомошные.

Березовые, сосновые, черноольховые, осиновые и грабовые леса, хотя и не занимают значительных площадей, вносят важный вклад во флористическое разнообразие данной территории. Особенно это касается осинников, которые представлены преимущественно приспевающими насаждениями. На более бедных и сухих почвах встречаются сосново-дубовые ассоциации орлякового и кисличного типов. Боровые сосняки занимают отдельные пятна песчаных почв. Небольшие площади заняты производными березняками аналогичных типов леса. Спорадически встречаются грабняки кисличные.

Луга и луговины низкого и высокого уровня занимают небольшие участки по опушкам лесов, лесным полянам и долинам небольших речек и ручьев. Они формируются на месте вырубок и при зарастании пустошных земель. Наиболее возвышенные местоположения, вершины бугров и холмов зачастую на слаборазвитых и слабозадерненных дерново-подзолистых почвах и недостаточном увлажнении занимают абсолютные суходолы, где преимущественное развитие получает ксерофитное разнотравье.

Все отмеченные на территории района виды относятся к 5 отделам, 6 классам, 56 порядкам, 95 семействам и 309 родам. В их числе 3 вида плауна, 6 видов хвощей, 8 - папоротников, 3 - голосеменных и 538 видов покрытосеменных растений (408 - двудольных и 130 однодольных). К травянистым растениям относятся 495 видов, к древесным - 63 вида (из них 25 видов деревьев и 38 видов кустарников, кустарничков и полукустарничков).

В пределах района произрастает 7 видов редких и исчезающих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь:

Представляют значительный научный интерес с точки зрения исследования их естественной динамики, флористического разнообразия и устойчивости в связи с общим ухудшением состояния ельников в Беларуси, особенно в древостоях старше 60 лет. Эти леса служат ценным источником ягодных, орехоплодных, лекарственных и других хозяйствственно-ценных растений. Представлены как монодоминантными, так и смешанными древостоями с участием сосны, березы, осины, дуба и других широколиственных пород. Реже встречаются также ельники орляковые и мшистые. Нижние ярусы (подлесок и напочвенный покров) довольно хорошо развиты и характеризуются значительным богатством видового состава. В лесах обитают дикие животные: лось, кабан, олень, косуля.

Особую значимость и ценность сообществам животных, обитающих на определенной территории, придает доля в их составе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. В границах района установлено обитание 8 видов птиц и 2 вида млекопитающих, занесенных в Красную книгу Республики Беларусь.

На площадке строительства проектируемого объекта и прилегающей к нему территории не встречаются животные, занесенные в Красную книгу Республики Беларусь.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

30

3.1.7 ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ И ПРИРОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

На площадке строительства проектируемого объекта и прилегающей к нему территории природные комплексы и природные объекты на которые может быть оказано негативное воздействие, отсутствуют.

3.1.8 ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

Природно-ресурсный потенциал - совокупность природных богатств (минерально-сырьевых, климатических, земельных, водных, биологических). Все названные ресурсы вовлечены в современную человеческую деятельность, то есть в производственный процесс, в процесс природопользования. Рудные полезные ископаемые.

Открыты в 1965 г. в Столбцовском и Кареличском районах, пока промышленного значения не имеют. Имеются проявления золота, руд цветных металлов. В западной части Полесской низменности найдены россыпи янтаря.

Основу экономики района составляет сельскохозяйственное производство.

Земли сельскохозяйственного производства занимают 67,4 тысячи га. Пашня – 43,0 тысячи га.

Качественная оценка сельскохозяйственных угодий – 34,8 балла, пашни – 39,7 балла.

3.2 ПРИРОДООХРАННЫЕ И ИНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

В районе размещения проектируемого объекта «Строительство здания для содержания молодняка крупно-рогатого скота при товарной ферме Минаки на 240 голов вблизи д.Минаки Ворочанского сельсовета на своих землях и площади 0,35 гектара (хозяйственный двор)» отсутствуют санатории, дома отдыха, памятники культуры и архитектуры, заповедники, музеи под открытым небом.

Природных и иных ограничений в районе проектируемого объекта не выявлено.

3.3 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Кореличский район (белор. Карэліцкі раён) — административная единица на востоке Гродненской области. Административный центр — городской посёлок Кореличи.

Площадь 1100 км² (15-е место среди районов). Район граничит с Новогрудским, (Гродненская обл.) Столбцовским, Несвижским (Минская обл.) и Барановичским (Брестская обл.) районами.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	ОВОС	Лист

Основные реки — Неман, Сервеч, Уша.

Район образован 15 января 1940 года как Валевский (с центром в деревне Валевка). 25 ноября 1940 года был преобразован в Кореличский. В конце 1962 года район был ликвидирован, но в начале 1965 года восстановлен.

Население района составляет 20 520 человек, в том числе в городских условиях проживают 8778 человек (на 1 января 2016 года)

Через район проходят автомагистрали на Минск, Гродно, Барановичи, Новогрудок, Любчу.

Ворончанский сельский Совет — сельский Совет на территории Кореличского района Гродненской области Республики Беларусь.

Основу экономики района составляет сельскохозяйственное производство.

Земли сельскохозяйственного производства занимают 67,4 тысячи га. Пашня — 43,0 тысячи га. Качественная оценка сельскохозяйственных угодий — 34,8 балла, пашни — 39,7 балла.

В состав агропромышленного комплекса входит 8 сельскохозяйственных производственных кооперативов, 2 государственных сельскохозяйственных предприятия (КСУП "Племзавод Кореличи", КСПУП "Птицефабрика "Красноармейская"), ОАО "Корелическая сельхозтехника", ГУ "Корелическая районная ветеринарная станция", государственная инспекция по семеноводству, карантину и защите растений. Район специализируется на производстве молока, мяса и льна. В сельском хозяйстве работает 3328 человек.

Промышленность района представлена Мирским и Ворончанским филиалами РУП "Гродненский ЛВЗ "Неманофф", ОАО "Кореличи-Лен", унитарным коммунальным предприятием бытового обслуживания населения, унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства. В сфере промышленного производства занято более 750 человек.

Основной торговой организацией района является Корелический филиал Гродненского областного потребительского общества. На территории района 42 организации торговли, 8 объектов общественного питания, хлебопекарня в г.п.Мир, колбасный цех в г.п.Кореличи.

Бытовые услуги населению оказывают УКП бытового обслуживание населения", в состав которого входят 2 Дома быта и 12 комплексных приемных пунктов. В районе функционирует районный узел электрической связи, в который входят 15 сельских и 2 городские АТС.

Население обслуживаются 17 отделений и 2 пункта почтовой связи, 38 доставочных участков. Действует телевизионная компания ООО "Анкор-ТВ", кабельное телевидение транслирует 19 каналов.

Строительный комплекс района включает 7 организаций: ДП "Корелическая МПМК-152", ОАО "Ремонтно-строительное предприятие - 12", ЧСУП «Автарастрой» филиал «Кореличстрой», ЧТПУП «Бояры-Строй», ПТЧУП "Литавр", ЧСУП "Зубр-Трейд".

Дорожное обслуживание осуществляется ДРСУ-158.

Услуги по перевозке грузов и пассажиров обеспечивает филиал "Автомобильный парк №8" ОАО "Гроднооблавтотранс".

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

Система образования района включает 24 учреждения образования: гимназия №1 в г.п.Кореличи, 5 средних, 2 базовые школы, 8 детских садов-школ, 6 дошкольных учреждений, Центр творчества детей и молодежи, социально-педагогический центр, Центр коррекционно-развивающего обучения и реабилитации, Дошкольный центр развития ребёнка.

На территории района расположены: УО "Кореличский государственный строительный профессиональный лицей" и УО "Мирский государственный художественный профессионально-технический колледж".

В окрестностях озера Свитязь расположен детский оздоровительный лагерь "Вяселка".

Медицинские услуги оказывают: Кореличская центральная районная больница, центральная районная поликлиника, Мирская горпоселковая больница и поликлиника, 5 амбулаторий врача общей практики, больница сестринского ухода в д. Луки на 25 мест. Функционируют 18 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 бригады скорой медицинской помощи, районный центр гигиены и эпидемиологии, 8 аптек.

Функционирует ГУ "Центр социального обслуживания населения Кореличского района" с пятью отделениями.

Сеть учреждений культуры представлена 43 учреждениями: районный методический центр народного творчества, 19 библиотек, 4 детских школы искусств, краеведческий музей, 18 учреждений клубного типа в том числе районный и сельский Дома ремесел, Кореличский молодежный центр культуры, 1 клуб-музей, 1 клуб-библиотека.

В учреждениях культуры района работают 141 клубное формирование. 14 коллективов удостоены звания "народный" и "образцовый".

В районе расположено более 50 объектов туристско-рекреационной инфраструктуры, из них 32 объекта показа: дворцово-замковый комплекс «Мирский замок», районный краеведческий музей, 27 церквей и 3 костела (Троицкая церковь и костел Святого Николая в городском поселке (далее – г.п.) Мир, церковь Святой Варвары в деревне (д.) Райца находятся под охраной государства), 3 объекта размещения (2 гостиницы в г.п. Мир и 1 в г.п. Кореличи), 6 объектов питания (ресторан «Колос», кафе «Апельсин», кафе «Лав Стори» в г.п. Кореличи, кафе «Рагнеда», клуб-кафе «Дорогой замков», кафе «МирумГрад», кафе «Барвинак» в д. Малые Жуховичи), 15 агроэкоусадьб.

Кореличский район расположен в восточной части Гродненской области в бассейне реки Нёман и занимает территорию 1.1 тыс. кв. км. Кореличский район граничит с Новогрудским районом Гродненской области, Столбцовским районом Минской области и Барановичским районом Брестской области. Образован в ноябре 1940 года. Центр района - городской поселок Кореличи (6.8 тыс.чел.), расположен в 200 километрах от областного центра – города Гродно и в 125 километрах от города Минска.

История развития п.г.т.Кореличи:

В письменных источниках Кореличи впервые упоминаются в 1395 году в связи с нападением крестоносцев. В 15 веке стал двором великих князей Великого княжества Литовского. Впоследствии неоднократно разрушался в резуль-

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата	ОВОС	Лист
							33

тате набегов крымских татар и вторжения шведов. В 1795 году переходит в состав Российской империи. В годы Первой мировой войны через посёлок проходила линия фронта. С 1921 года Кореличи входят в состав Польши, а с 1939 года - в состав БССР.

Природные и климатические условия Кореличского района:

Большая часть территории занята Столбцовской равниной, Неманской низиной, а на западе от реки Сервечь - склоны Новогрудской возвышенности. Наивысший пункт - 261.7 м - возле д.Малюшичи. В районе находится Новоселковское месторождение ильменит-магнетитовых руд. Также есть мел, глины, известняки, строительные пески.

Средняя температура января -6.6 С, июля 17.5 С. В год выпадает 695 мм осадков. Речная сеть довольно густая. Наиболее крупная река Неман с левыми притоками Уша и Сервечь, протекает много мелких речушек. В районе имеется несколько небольших озер, искусственных водоемов.

Лесистость района 21%. Крупнейший лесной массив - Графская пуща. На территории района также расположен республиканский гидрологический заказник "Миранка",

Хозяйственная деятельность п.г.т.Кореличи и Кореличского района:

В Кореличском районе работают предприятия пищевой, лёгкой и деревообрабатывающей промышленности. Кореличи являются также центром художественного ткачества.

Сельское хозяйство специализируется на мясо-молочном животноводстве, льноводстве, картофелеводстве.

Транспортные коммуникации п.г.т.Кореличи и Кореличского района:

П.г.т. Кореличи занимает неплохое транспортно-географическое положение. Через него проходит автомобильная дорога Новогрудок - Мир; в 42 км находится железнодорожная станция Городея на линии Минск - Барановичи. Автотранспортные услуги по перевозке грузов и пассажиров на территории района и за ее пределами обеспечивает филиал "Автомобильный парк № 8" ОАО «Гроднооблавтотранс». Предприятие осуществляет перевозку грузов и пассажиров по всем видам сообщения, в том числе на международных маршрутах по странам СНГ. База автопарка составляет 18 грузовых автомобилей и 18 автобусов, 11 прицепов и полуприцепов.

Туристический потенциал п.г.т.Кореличи и Кореличского района:

Визитной карточкой района и наиболее ценным туристическим объектом выступает Дворцово-замковый комплекс 16-18 вв. в Мире, внесенный с список Всемирного наследия ЮНЕСКО. В районе сохранились памятники зодчества 16-19 вв. в г.п.Мир, д.Бережно, Воронча, Кальчичи, Жуховичи и др. Из памятников Корелич стоит отметить Петропавловскую крепость 19 в.

Г.п. Мир издавна известен как центр по производству кафеля и полированной посуды. О истории края расскажет Кореличский краеведческий музей "Земля и люди". Познакомиться с жемчужной белорусского зодчества, Мирским замком, можно в ходе экскурсий "Мир-Несвиж".

Для туристов открыты гостиницы в Кореличах и Мире, усадьбы.

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

34

Географически Кореличский район находится на стыке Новогрудской возвышенности, Столбцовской равнины и Неманской низменности. Перепад высот рельефа разителен и достигает 130 метров. Самая высшая точка зафиксирована на уровне 262 метров, тогда как самая низшая — 133 метров. «Вот где надо строить горнолыжные комплексы!» — подумают государственные мужи. Но природная данность не позволит. Территория испещрена малыми речушками, питающими Неман. Вдобавок, сегодня она негусто заселена людьми: плотность населения в районе составляет 22 человека на 1 км², что в два с половиной раза ниже, чем по республике.

Словом, условия самые подходящие для того, чтобы здесь произрастали ценные растительные сообщества и обитало множество различных видов животных. Неслучайно именно в Кореличском районе были выявлены 13 редких и находящихся под угрозой исчезновения биотопов международной и национальной значимости. По площади они занимают 2200 га и соответствуют описанию европейского классификационного перечня, включающего 231 тип местообитаний.

Например, это высокотравные аллювиальные луга. Они формируются вдоль крупных, с неспешным течением рек на избыточно увлажненных почвах. Такие луга с богатым естественным травостоем издревле использовались под выпас скота и для сенокошения.

И, конечно, отдельного упоминания заслуживают гипсо-карстовые озера. Это уникальное явление не только для Беларуси — всей планеты. Своим появлением они обязаны длительному геологическому процессу. Так как Кореличская земля насыщена карбонатами, суглинками и супесями, в некоторых местах-впадинах начинается выщелачивание, вымывание почв, и рытвины быстро заполняются водой

В Кореличском районе гипсо-карстовые озера расположены на сельскохозяйственных угодьях, их часто пытаются распахивать, осушить. В результате водоемы мельчают, заиляются, зарастают. Не так-то просто их сохранить. Единственный выход — восстановить и не трогать вокруг котловин защитную кайму из древесно-кустарниковой или болотной растительности и не пускать хотя бы в радиусе 30-50 метров почвообрабатывающую сельхозтехнику.

А еще на Кореличине есть старичные озера, можжевеловые пустоши с уникальной флорой орхидных видов, высоковозрастные сосновые леса на болотах, пойменные широколиственные леса, овраги с обнажившимися пластами отложений и бьющими на дне родниками — список редких биотопов можно продолжать бесконечно!

А вот традиционных хвойных лесов здесь не встретить. Весь лесной фонд (около 19%) сосредоточен на северо-востоке, практически в единственном лесном массиве «Графская пуща» — том самом, что принадлежал когда-то Радзивиллам.

За 2016 год произведено продукции промышленности в фактических ценах на сумму 11653 тыс. рублей или 109,3 % в фактических ценах к уровню прошлого года. Индекс физического объема производства промышленной продукции по набору товаров-представителей составил 96% при задании 101,2%.

							Лист
Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	OBOC	35

Невыполнение задания вызвано снижением объемов производства по секции С – обрабатывающая промышленность (индекс составил 93%) и низкими темпами объема производства по секции Е – водоснабжение; сбор, обработка и удаление отходов, деятельность по ликвидации загрязнений (91,4%). Падение объема производства по секции С вызвано снижением производства льноволокна на ОАО «Кореличи-Лен» в связи с нехваткой и низким качеством заготовленного сырья. Так, в 2015 году было заготовлено 9396 тонн льнотресты средним номером 1,02, а в 2016 году только 4821 тонны средним номером 0,70. Из-за нехватки качественного сырья новая линия с августа месяца работает в односменном режиме, в то время как в 2015 году работала в 3 смены. За 2016 год произведено 2932 тонны льноволокна или 79,7% к аналогичному периоду прошлого года. Низкие темпы по секции Е вызваны падением объема производства воды. Темп роста за 2016 год составил 93% к уровню прошлого года.

На 1 января 2017 года на складах промышленных предприятий района находилось готовой продукции на сумму 324 тыс. рублей, что составляет 33,4% к среднемесячному объему производства.

Доведенный норматив по запасам готовой продукции по организациям, подчиненным местным Советам депутатов, исполнительным и распорядительным органам, не выполнен. При нормативе 19,5% фактическое выполнение составило 33,4%. Доведенный норматив не выполнило ОАО «Кореличи-Лен», при задании — 27,6%, фактически — 53,8%. Причиной невыполнения показателя явились то, что в декабре 2016 года планировалось отгрузить в КНР 100 тонн льноволокна. В связи с падением спроса на льноволокно в Китае отгрузка не производилась. План по отгрузке льноволокна в счет государственных нужд выполнен на 100%. По состоянию на 01.01.2017 г. в остатках находилось 243 тонны льноволокна, в т.ч. короткого — 236 тонн.

За 2016 год организациями отгружено промышленной продукции на сумму 11574 тыс. рублей. Удельный вес отгруженной продукции в объеме произведенной продукции составляет 99,3 %.

Объем производства продукции промышленности по набору товаров-представителей в 2017 году ожидается на уровне 102,5% к 2016 году. Выполнение данного показателя будет напряженным, а это обусловлено ожидаемым снижением в январе-июне 2017 года производства льноволокна на ОАО «Кореличи — Лен» из-за недостатка сырья. Планируемые показатели на 2017 год по ОАО «Кореличи-Лен» обеспечат темп роста объемов промышленного производства по набору товаров-представителей — 103,0% к 2016 году.

Объем производства продукции промышленности по набору товаров-представителей в 2017 году в Кореличском УКП БОН составит 103%. Производство белья постельного, кухонного, столового, занавесей и штор, принадлежностей постельных в натуральном выражении планируется на уровне 100-104%.

Хозяйства района произвели и реализовали 166,6 тысяч тонн сахарной свеклы в зачетном весе, при средней урожайности 430 ц/га и сахаристости 17,5%. Только в двух хозяйствах — государственном предприятии «Племзавод

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата

ОВОС

Лист

36

Кореличи» и колхозе имени В.З.Царюка, производство сахарной свеклы увеличилось соответственно на 106,1 и 123,7 процентов.

Урожайность картофеля в колхозе имени В.З.Царюка составила 165 ц/га, в СПК «ЦИРИН-АГРО» 257 ц/га. В это же время в колхозе имени В.З. Царюка производство картофеля составило 36,4 %, в СПК «ЦИРИН-АГРО» 34,2% к 2015 году.

Прошедший год – один из самых неблагоприятных для льноводов. Собрали не только очень низкий урожай льноволокна (7,6 ц/га), но и качество льнотресты низкое — номер 0,7. При этом 75 % всех площадей льна-долгунца возделывалось мехотрядом ОАО «Кореличи-лен», где полностью соблюдены регламенты его выращивания. Надоено на корову 5841 килограмм молока, плюс 138 килограмм, при увеличении численности коров на 68 голов. Среднесуточный привес крупного скота составил 728 грамм, в свиноводстве 590 грамм.

Не вышли на прошлогодний уровень по производству молока СПК «ЦИРИН-АГРО»- 91,9 %, СПК имени В.З.Царюка -95,1%, СПК «Малюшичи»-95,6%, СПК «ЛУКИ-АГРО» -99,5%. В этих хозяйствах допущено снижение продуктивности дойного стада соответственно на 372 кг, 218 кг, 263 кг и 65 кг. За 2016 год осеменено 17894 головы коров и телок, что на 77 голов больше уровня прошлого года. Но в СПК имени Черняховского осеменено на 118 голов меньше, в СПК «ЦИРИН-АГРО» на 23 головы меньше, государственном предприятии «Племзавод Кореличи» на 22 головы меньше. Выход телят на 100 коров остался на уровне 2015 года -73 головы, но в СПК «ЦИРИН-АГРО» 53 (-11) головы, СПК имени Черняховского 61 голова(-4), СПК имени В.З.Царюка 63 головы(+2), СПК «ЛУКИ-АГРО» 68 голов (+2). Всего в районе за 2016 год получено 6419,9 тонн валового привеса крупного рогатого скота, что составило 102,3 % к уровню 2015 года. Вместе с тем допустили снижение СПК «Малюшичи»-92,9 %, СПК имени В.З.Царюка -97,4%, государственное предприятие «Племзавод Кореличи» -99,4 %. За 2016 год получено 3930,7 тонн валового привеса свиней, что составило 178,8 % к уровню 2015 года. В целом по району получен среднесуточный привес 590 грамм, но в СПК «ЦИРИН-АГРО» только 374 грамма. Важнейшей задачей развития сельского хозяйства в 2017 году является повышение эффективности производства. Темп роста валовой продукции сельского хозяйства в сельскохозяйственных организациях планируется на уровне 109,0%, в том числе в растениеводстве -108,0%, животноводстве-109,8%.

В рамках государственных программ и мероприятий, финансирование которых начато ОАО «Банк развития Республики Беларусь», утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2015 г. № 76 завершена реконструкция свиноводческого комплекса Комаровичи под ферму по откорму молодняка свиней на 27000 голов в год при д. Комаровичи СПК «МАЯК-Заполье». Общая стоимость объекта составила 10,2 млн. рублей. По объемам подрядных работ на 2017 год прогнозируется снижение темпов, что в сопоставимых ценах составит 48,9% к уровню 2016 года.

Главной задачей сферы услуг является обеспечение отраслей экономики и населения вне зависимости от места проживания высококачественными услу-

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	ОВОС	Лист
							37

гами по доступным ценам и повышение экспортного потенциала. Планируется продолжить применение активных форм торговли: проведение в течение года выставок-продаж, ярмарок-базаров по реализации сельскохозяйственной продукции, школьных принадлежностей продажи товаров в кредит, распродаж товаров по сниженным ценам.

На 1 января 2017 г. для осуществления безналичных расчетов с использованием банковских пластиковых карточек в 140 объектах торговли и общественного питания района будет функционировать 160 единиц терминального оборудования, из них 6 платежных терминалов которые установлены в 2016 г. Деятельность Кореличского райисполкома будет направлена на увеличение доли безналичных расчетов на уровне не менее 20%, а так же на достижение удельного веса продажи товаров отечественного производства в общем объеме товарооборота не менее 88%. С этой целью планируется проведение обучающих семинаров, мониторингов и контрольных мероприятий.

Принятые меры позволяют достичь положительной динамики темпа роста розничного товарооборота 102,0% к уровню 2016 г., оптового товарооборота 102,0%.

Сдерживающим фактором роста товарооборота является естественная убыль населения района.

Предусматривается дальнейшее развитие выездных форм бытового обслуживания в сельской местности.

В районе выполнены нормативы государственных социальных стандартов по бытовому обслуживанию населения. Обеспечен норматив социальных стандартов по производственным мощностям (рабочим местам) в расчете на 1 тыс. человек по всем видам бытовых услуг и количеству комплексных приемных пунктов (норматив обеспеченности сельского населения сетью комплексных приемных пунктов по приему заявок на оказание бытовых услуг).

Грузооборот транспорта составит 10,1 млн. т. км, темп роста к уровню 2015 года – 90,3%.

Пассажирооборот составил 933,6 тыс. п. км или 29,8% к прошлогоднему уровню (с учетом работы филиала «Автомобильный парк № 8 г.п.Кореличи» 5 месяцев в 2016 году).

В отрасли транспорта в районе в 2017 году будет занято порядка 220 человек.

Объем перевозок грузов в 2017 году планируется на уровне – 104,5% за счет привлечения грузовых автомобилей к работе в других районах республики.

В связи с реорганизацией путем присоединения филиала «Автомобильный парк № 8 г.п. Кореличи» к филиалу «Автобусный парк № 5 г. Новогрудок» объем пассажирооборота не доводится. Грузооборот транспорта к уровню 2016 года возрастет на 104,5%.

В структуре экспорта товаров доля организаций без ведомственной подчиненности составляет – 62,3% против 22,6% в аналогичном периоде прошлого года.

Изм	Колич	Лист	Нодок	Подпись	Дата

Объем экспорта услуг в целом по району составил 200,4 тыс. долларов или 104,9% к уровню января-ноября 2015 года, в т.ч. по организациям, подчиненным местным исполнительным и распорядительным органам и без ведомственной подчиненности – 91,4 тыс. долларов или 82,9% к аналогичному периоду прошлого года, что на 18,8тыс. долларов меньше.

По данным организациям, несмотря на снижение объемов экспорта услуг, сложилось положительное сальдо в сумме 62,6 тыс. долларов. Сокращение объема экспорта услуг по организациям, подчиненным местным исполнительным и распорядительным органам и без ведомственной подчиненности, повлекшее невыполнение прогнозного показателя, связано с падением объемов экспорта по транспортным услугам на 34,5 тыс. долларов (54,5% к уровню 2015 года). В основном это связано с реорганизацией филиала ОАО «Гроднооблавтотранс» «Автомобильный парк № 8 г.п. Кореличи», уменьшением количества заказов на перевозку грузов по причине высокой конкуренцией в данной сфере оказания услуг и введение продовольственного эмбарго Россией в отношении Евросоюза, что сказалось на снижении объемов международных перевозок по ООО «Викос».

Обеспечена положительная динамика по туристическим услугам в 2 раза и они составили 31,5 тыс. долларов, по прочим деловым – на 4,5% (16,4 тыс. долл.). В 2016 году начали оказывать туристические услуги на объектах инфраструктуры в фермерском хозяйстве «Белые луга», ООО «МирамГрад», ЧТПУП «Пузата Хата».

На 2017 год показатель по темпам роста экспорта товаров по организациям, подчиненным местным исполнительным и распорядительным органам и без ведомственной подчиненности запланирован 100%, услуг – 105,2%. Прогнозный показатель по экспорту товаров на 2017г. планируется без роста на уровне 100% по причине ожидаемого снижения производства льноволокна на ОАО «Кореличи — Лен» из-за недостатка сырья.

Прямые иностранные инвестиции на чистой основе (без учета задолженности прямому инвестору за товары, работы, услуги) в 2017 году составят 20,0 тыс. долл. США против 15,8 в 2016 году или вырастут на 26,6 процента. Кроме СООО «КЕЙДЖЕН» основными направлениями по привлечению прямых иностранных инвестиций в 2017 году, станут создание на территории Кореличского района нового предприятия с участием литовского капитала (ЗАО «ЭНГА» Литва) для проектирования и реализации проектов по установке ветроэнергетических установок (ООО «Энвиенто» РБ), а также создание нового предприятия по пошиву трикотажных изделий с участием российского капитала. В районе составлены 2 проекта для участия в программах трансграничного сотрудничества, финансируемых ООН, где одной из сторон является Республика Беларусь. По одному из-них подана заявка на участие в конкурсе по объявленному дедлайну.

Рынок труда и политика занятости населения. Осуществление мероприятий по обеспечению занятости населения Кореличского района в 2016 году позволило сохранить стабильную ситуацию на рынке труда района. Ключевой показатель

Изм	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата	Лист
						ОВОС 39