|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Т И Х О Р Е Ц К И Й Р А Й О Н по своеобразию своего географического положения, почвенных и климатических ресурсов, подземных вод является одним из благоприятных районов Краснодарского края, который в свою очередь является уникальным регионом Российской Федерации.  Территория Тихорецкого района составляет 1825,4 км² и представляет собой степную равнину, поднимающуюся над уровнем моря на 80 метров на водоразделах и на 40 метров в долинах рек.  Р Е Л Ь Е Ф М Е С Т Н О С Т И – слабоволнистый.  К Л И М А Т - умеренно континентальный, засушливый (степной).  Существенной характеристикой климата и экологических условий является продолжительность солнечного сияния. Она определяется широтой и рельефом местности, а также режимом области. Тихорецкий район располагается в сравнительно узком широтном диапазоне 45° 34' – 46° 05' с.ш. Полуденная высота солнца на 46° с.ш.  З Е М Е Л Ь Н Ы Е Р Е С У Р С Ы - на небольшой глубине почти по всему району имеются кирпичные и гончарные глины, керамзитовое сырьё, суглинки, песок.  З Е М Е Л Ь Н Ы Й Ф О Н Д Тихорецкого района составляет 1576,47 км²;  Главное богатство района составляют уникальные по своей мощности и содержанию гумуса кубанские черноземы.  Общая площадь особо ценных земель, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством составляет более 75 % от площади с/х угодий. Почвенные ресурсы имеют основное хозяйственное значение для района и обеспечивают получение высоких урожаев районированных сельскохозяйственных культур.  http://www.admin-tih.ru/album/tih_43.jpgВ О Д Н Ы Й Ф О Н Д Тихорецкого района составляет – 6,6 км²;  На территории района основными реками является река Челбас и Тихонькая. Для рек характерна мелководность, заилистость и слабое течение.  М И Н Е Р А Л Ь Н О-С Ы Р Ь Е В Ы Е  Р Е С У Р С Ы  Подземные воды являются одним из основных источников пресной воды в Тихорецком районе и приурочены к Азово-Кубанскому артезианскому бассейну.  Вода подземных скважин г.Тихорецка относится к минеральным природным питьевым столовым водам сульфатно-гидрокарбонатного натриевого состава без специфических компонентов и свойств.  Л Е С Н О Й Ф О Н Д Тихорецкого района составляет – 6,57 км²;  О С О Б О О Х Р А Н Я Е М Ы Е Т Е Р Р И Т О Р И И на территории района отсутствуют.  И С Т О Ч Н И К И З А Г Р Я З Н Е Н И Я  Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха и воздушной среды Тихорецкого района являются автотранспортные средства, выбросы от железнодорожного транспорта и выбросы от промышленных предприятий. Основными промышленными и сельскохозяйственными предприятиями района, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду являются: ОАО «Тихорецкое ПАТП», ОАО КХП «Тихорецкий», ОАО «Малороссийский элеватор», ЗАО «Мясокомбинат «Тихорецкий», ЗАО «Сыркомбинат «Тихорецкий», ЗАО «Сахарный комбинат «Тихорецкий», ЗАО «Маслозавод «Тихорецкий», ТРУМН ОАО «Черномортранснефть», ЗАО «Птицефабрика «Тихорецкая, ООО «Тихорецкое пиво». На данных предприятиях выбросы вредных веществ в атмосферный воздух не превышают нормативов проекта ПДВ и проводятся мероприятия по их уменьшению.  Э К О Л О Г И Ч Е С К И Е П Р О Б Л Е М Ы И П У Т И И Х Р Е Ш Е Н И Я  Одной из проблем в Тихорецком районе является отсутствие контроля за качеством атмосферного воздуха на территории района, от передвижных источников загрязнения. Первостепенными мероприятиями по снижению выбросов являются: поддержание парка передвижного состава в технически исправном состоянии и обеспечение контроля за отработавшими газами на пунктах экологического контроля (ПЭК).  На некоторых предприятиях из-за тяжелого финансового положения не решены вопросы по организации СЗЗ, выносу жилья и отселения жителей из ССЗ. Всего в санитарно-защитных зонах проживает 3598 человек.  В последние годы значительно обострилась проблема санитарного состояния рек, что приводит к потере степными реками функций естественного дренажа из-за заиления и ухудшения прочности, ухудшению физических свойств грунта на склонах речных долин.  Для решения проблемы возрождения рек необходимо выполнение комплексных мер с использованием средств целевого бюджетного фонда восстановления и охраны водных объектов и другие источников.  В последние годы практически весь объем водопотребления вырос незначительно, в то время как потери воды при транспортировке, по-прежнему значительные, что связано с высоким износом водопроводных сетей. Для решения проблемы в поселениях утверждены муниципальные целевые программы по снижению потерь воды в системах водоснабжения и проводятся мероприятия по сокращению потерь.  Главным направлением по водоохранным мероприятиям является строительство и реконструкция очистных сооружений. Для решения проблемы в городе Тихорецке в 2009 году завершено строительство коллектора по ул.Кирова-Федосеева, в Парковском сельском поселении в 2010 году выполнены работы по ремонту безнапорного коллектора.  Сжигание в летне-осенний период листвы, веток, сухой растительности, ТБО, растительных остатков на сельскохозяйственных полях края в период массовой уборки урожая, остается одной из актуальных проблем. В результате, в атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества, в т.ч. диоксиды азота и серы, оксиды углерода, бенз(а)пирен, сажа, диоксины и другие вредные вещества, которые оказывают крайне негативное воздействие на окружающую среду, а также и на здоровье людей, вызывая у них приступы удушья, головокружение, сердечную недостаточность. Значительный ущерб наносится также растительному и животному миру. В целях сокращения случаев сжигания и предотвращения пожаров органами местного самоуправления Тихорецкого района проводятся разъяснительные работы с населением через средства массовой информации. Нарушители привлекаются к административной ответственности.  Сайт департамента сельского хозяйства Краснодарского краяВ случае выявления нарушений, сжигание растительных остатков может быть квалифицировано по статьям 8.2, 8.21, 8.33 и 8.35 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях: «Несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления или иными опасными веществами», «Нарушение правил охраны атмосферного воздуха», «Нарушение правил охраны среды обитания или путей миграции животных» и «Уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных или растений» соответственно, по статье 7.11 Закона Краснодарского края от 23.07.2003 № 608-КЗ «Об административных правонарушениях», то есть сжигание травы, стерни, пожнивных остатков на полях (в том числе проведение сельскохозяйственных палов), опавшей листвы и иных растительных остатков на землях сельскохозяйственного назначения, промышленности, землях населенных пунктов, землях особо охраняемых природных территорий и объектов, землях водного фонда.  ЭКОЛОГИЯ ТИХОРЕЦКОГО РАЙОНА  Размер административных штрафов по указанным статьям составляет до 500 тысяч рублей.  В районе решена проблема загрязнения воздушной среды пестицидами.  Для решения проблемы поселениями проведена работа в результате которой пестициды были утилизированы.  Одной из проблем в районе является нарушение норм по сбору, размещению и утилизации отходов выше 4 класса опасности.  Из метеорологических и гидрологических явлений, представляющих опасность для населения DSC02157и хозяйства в Тихорецком районе являются сильные ветры, гололед, снегопады и грозы, в ходе которых деревья и строения подвергаются большим статическим и динамическим нагрузкам, затрудняется и повышается аварийность работы автотранспорта, затрудняется перемещение людей и повышается травматизм.  Неравномерное распределение осадков, действие суховеев и засухи вызывают необходимость строгого соблюдения научно обоснованной системы земледелия при возделывании сельскохозяйственных культур, увеличения посадок лесополос и других гидроаккумулирующих и противоэрозионных мер.   П Р И Р О Д О О Х Р А Н Н Ы Е М Е Р О П Р И Я Т И Я, направленные на охрану подземных, поверхностных вод, атмосферного воздуха, почвы, выполняются предприятиями муниципального образования согласно ежегодному плану. Совместно с департаментом промышленных и лесных ресурсов Краснодарского края ведется работа по приему обращений граждан о фактах незаконных рубок, а также неразрешенных вопросов лесопользователей. Разрешения на снос зеленых насаждении выдается при условии посадки молодых саженцев взамен спиленных.  З Д О Р О В Ь Е Н А С Е Л Е Н И Я является одним из главных показателей социального, экономического и экологического состояния района.  Состояние общего здоровья в значительной степени обусловлено образом жизни населения. Это - вредные привычки, иррациональное питание, адинамия, стрессовые ситуации, экологические факторы, слабый генофонд. По данным Всемирной организации здравоохранения, «вклад» состояния окружающей природной среды в здоровье каждого человека составляет в среднем 25-30%.  Для того чтобы обеспечить высокое качество жизни и здоровья жителям Тихорецкого района, необходимо совместными усилиями сохранить и поддержать соответствующее качество окружающей среды. Для этого все должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, проводиться мероприятия по охране земель, почв, водных объектов, растений от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. | |  | | --- | | [Министерство природных ресурсов и экологии](http://www.mnr.gov.ru/) | | <http://www.mnr.gov.ru/> | | [Департамент Лесного хозяйства](http://www.dlhkk.ru/) | | <http://www.dlhkk.ru/> | | Департамент природных ресурсов и государственного экологического контроля Краснодарского Края  350020 г.Краснодар, ул. Красная, 180. тел./факс: (861) 259-19-65, e-mail: [dprgek@krasnodar.ru](mailto:dprgek@krasnodar.ru)© | |  | | Красная книга Краснодарского края [redBook](http://priroda.kubangov.ru/redbook/) | |  | | Животный мир Краснодарского края [wildLife](http://www.dprgek.ru/content/section/353/detail/24/) | | КАЛЕНДАРЬ  ОСНОВНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАТ | | 5 06  ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | | 16 09  [МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ ОЗОНОВОГО СЛОЯ ЗЕМЛИ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/157/) | |  | | (третье воскресенье) 09  [ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕСА](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/158/) | |  | | 26 09  [МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МОРЯ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/159/) | |  | | 4 10  [ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ЖИВОТНЫХ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/160/) | |  | | 6 10  [ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОХРАНЫ МЕСТ ОБИТАНИЯ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/161/) | |  | | (вторая среда) 10  [МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ОТ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/162/) | |  | | 31 10  [МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЧЕРНОГО МОРЯ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/163/) | |  | | 3 12  [МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ ПРОТИВ ПЕСТИЦИДОВ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/165/) | |  | | 29 12  [МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СОХРАНЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ](http://www.dprgek.ru/content/section/311/detail/166/) | |  |   Рациональное природопользование – теория и практика воздействия человека на природную среду в процессе её использования с целью удовлетворения потребностей людей в материальных и нематериальных благах. Более того – это деятельность,  не наносящая урона природной среде. Как известно, всё человечество является обитателем природной среды. Причём человек и природа – два взаимозависимых объекта, влияющих друг на друга. Человек влияет на природу посредством своей хозяйственной деятельности, а природная среда, в свою очередь, создаёт условие, необходимое для жизнедеятельности человека. С этой позиции особенно ясно видна необходимость гармонизации связи между экономикой и экологией, так как экология – наука о сохранении и восстановлении природной среды, о рациональном использовании природных ресурсов; экономика – искусство ведения хозяйства, а земля – общий дом для всех людей.  i[9]  ОБРАЩЕНИЕ!  СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ!  при осуществлении своей деятельности СОБЛЮДАЙТЕ требования в области охраны окружающей среды.  НЕ СЖИГАЙТЕ стерню, пожнивные остатки на полях, опавшую листву травы на лесных полянах, прогалинах, лугах (в том числе проведение сельскохозяйственных палов).  НЕ НАРУШАЙТЕ правила противопожарной безопасности.  i[5]  Выжигание стерни влечет негативные последствия для животного мира. при использовании земельных участков СОБЛЮДАЙТЕ требования экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных правил, нормативов.НЕ ДОПУСКАЙТЕ загрязнение, захламление, деградацию и ухудшение плодородия почв на своих землях |