**СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

**Экологическая безопасность**

**Законодательство в сфере охраны окружающей среды**

[Указом Президента РФ от 19.04.2017 N 176](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file3/Ukaz.rar)утверждена Стратегия экологической безопасности России на период до 2025 года. В ней обозначены основные вызовы и угрозы экологической безопасности, определены цели, задачи и механизмы реализации государственной политики в данной сфере. Текущее состояние окружающей среды на территории страны оценивается как неблагополучное. В городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения воздуха проживает 17,1 млн. человек. Это 17 % городского населения России. От 30 до 40 % граждан регулярно пользуются водой, не соответствующей гигиеническим нормативам. Ежегодно образуется примерно 4 млрд. тонн отходов производства и потребления, из которых - 55-60 млн. тонн твердые коммунальные отходы, Сохраняется повышенное радиоактивное загрязнение, в т.ч. в результате проведения испытаний ядерного оружия. К глобальным вызовам экологической безопасности относятся последствия изменения климата на планете, рост потребления природных ресурсов при сокращении их запасов, сокращение биологического разнообразия и пр. В числе механизмов реализации госполитики в рассматриваемой сфере - создание системы экологического аудита, информирование населения и организаций об опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлениях, о состоянии окружающей среды и ее загрязнении, внедрение комплексных экологических разрешений в отношении экологически опасных производств, использующих наилучшие доступные технологии. Предусматривается создание и развитие системы экологических фондов.

**Законодательство в области охраны окружающей среды, природопользования и экологической безопасности**

Правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности, определяет Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды". Закон регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду, в пределах Российской Федерации, а также на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне РФ. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" является базовым законом, на основании которого строится все природоохранное законодательство Российской Федерации. Охрана здоровья и обеспечение благополучия человека - конечная цель охраны окружающей природной среды. Поэтому в законодательных актах, направленных на охрану здоровья граждан, экологические требования занимают ведущее место. В этом смысле источником экологического права служит Федеральный закон от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ " О санитарно-эпидемиологическом благополучие населения". Он регулирует санитарные отношения, связанные с охраной здоровья от неблагоприятного воздействия внешней среды-производственной, бытовой, природной. Экологические требования, выраженные в статьях Закона, одновременно являются и источниками экологического права.

Другим источником экологического права служат Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации". В нем есть норма, обеспечивающая экологические права граждан. Так, в статье 18 говориться, что: "Каждый имеет право на охрану здоровья. Право на охрану здоровья обеспечивается охраной окружающей среды...".

Правовые нормы по охране природы и рациональному природопользованию содержатся и в других актах природоресурсного законодательства России. К ним относятся Лесной кодекс РФ, Водный кодекс РФ, Федеральный закон "О животном мире" и др. Правовые отношения в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования определены в следующих действующих законах.

Общие законопроекты.

  1. Федеральный закон[от 10.01.2002 №7-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file/FZ_7.rar) "Об охране окружающей среды".

2. Федеральный закон [от 23.11.1995 № 174-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file1/FZ-174.rar) "Об экологической экспертизе".

3. Федеральный закон [от 09.07.1998 № 113-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file2/FZ_113.rar)"О гидрометеорологической службе"

Законопроекты по экологической безопасности.

 1. Федеральный закон [от 30.03.1999 № 52-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file4/1.rar)"О санитарно-эпидемиологическом блогополучии населения"

 2. Федеральный Закон [от 21.12.1994 № 68-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file5/2.rar) "О защите населения  территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характкра".

 3. Федеральный закон [от 05.06.1996 № 86-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file6/3.rar)"О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности".

4. Федеральный закон [от 25.11.1994 № 49-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file7/4.rar) " О ратификации Базельской конвенции о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением".

5. Федеральный закон [от 19.07.1997 № 109-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file8/5.rar)"О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами".

6. Федеральный закон[от 21.07.1997 " 117-ФЗ "](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file9/6.rar)О безопасности гидротехнических сооружений".

7. Федеральный закон [от 24.06.1998 № 89-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file10/7.rar) "Об отходах производства и потреблениях".

Законопроекты по природным ресурсам.

. 1. Федеральный закон от [04.09.1999 № 96-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file11/96.rar) "Об охране атмосферного воздуха".

  2.[Водный кодекс](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file14/Voda.rar) Российской Федерации.

  3. [Земельный кодекс](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file15/Zemlia.rar) Российской Федерации.

  4.[Лесной кодекс](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file12/lesn.rar)Российской Федерации.

  5. Закон РФ [от 21.02.1992 № 2395-1 "О недрах"](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file16/Nedra.rar).

  6. Федеральный закон[от 24.04.1995 № 52-ФЗ "О животном мире"](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file13/Giwotn.rar)и др.

Блок законопроектов по радиационной безопасности населения.

1. Федеральный закон [от 21.11.1995 № 170-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file17/170.rar) "Об использовании атомной энергии"

  2. Федеральный закон [от 09.01.1996 № 3-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file18/N%203.rar) "О радиационной безопасности населения"

  3. Федеральный закон [от 03.04.1996 № 29-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file19/N%2029.rar) "О финансировании особо радиационноопасных и ядерно-опасных производств и объектов".

  4. Федеральный закон [от 10.07.2001 № 92-ФЗ](http://oldtarsk.omskportal.ru/ru/municipal/localAuthList/3-52-254-1/poseleniya/ust-tarskoe/okr/PageContent/0/body_files/file20/N%2092.rar) "О специальных экологических программах реабилитации радиационно загрязненных участков территории".

Информировние населения об экологическом просвещении

          В Конституции РФ отражены основные положения экологической стратегии государства и главные направления укрепления экологического правопорядка. Конституция РФ вводит в научный оборот определение экологической деятельности человека в сфере взаимодействия общества и природы: природопользование, охрана окружающей среды, обеспечение экологической безопасности.

        Центральное место среди экологических норм Конституции РФ занимает ч. 1 ст. 9, где указывается, что земля и другие природные ресурсы в Российской Федерации используются и охраняются как основа жизни и деятельности народов, проживающих на соответствующей территории.

           В Конституции РФ есть две очень важные нормы, одна из которых закрепляет право каждого человека на благоприятную окружающую среду, достоверную информацию о ее состоянии и на  возмещение ущерба, причиненного его здоровью или имуществу, а другая провозглашает право граждан и юридических лиц на частную собственность на землю и другие природные ресурсы (ч. 2 ст. 9). Первая касается биологических начал человека, вторая - его материальных основ существования.

          В Федеральном законе от 10 января 2002 года № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" в качестве одного из основных принципов охраны окружающей среды провозглашается соблюдение права каждого на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды и закрепляется право граждан направлять обращения в органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти субъектов Российской федерации, органы местного самоуправления, иные организации и должностным лицам о получении своевременной, полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды в местах своего проживания и мерах по ее охране.

      " Даже самые умные и правильные законы не смогут кардинально изменить экологическую ситуацию, если большинство из нас по прежнему будут считать себя лишь наблюдателями окружающего мира. Экология должна стать образом жизни. Тогда мы сможем оставить нашим потомкам нечто большее, чем техногенную пустыню" (Тезисы V Невского международного конгресса, май 2012 г., г. Санкт-Петербург).

   Проблемы экологии выходят в современном мире на первый план, поскольку касаются всех и каждого. Не секрет, что результатом бездумного отношения человека к окружающей среде стали необратимые нарушения экологической обстановки во всем мире. Катастрофическое исчезновение растений и животных, нарушение водного и воздушного баланса на планете — это результат не только роста объема выбросов вредных производств, загрязнения поверхностных вод и т.д., но и полного отсутствия элементарных знаний природных процессов. Обретение экологического мировоззрения, воспитания не может происходить на абстрактном уровне и дается человеку через личный опыт и практическую деятельность.

**Экологическая ситуация на территории муниципального образования Дубенский район.**

Дубенский район Тульской области образован в 1924 году и входит в состав Тульской области Российской Федерации.

Муниципальное образование Дубенский район расположено на северо-западе Тульской области на расстоянии 50 км от областного центра. Граничит с Калужской областью и сопредельными Алексинским, Щекинским, Одоевским и Суворовским районами и г. Тула. Территория Дубенского района составляет 799,27 кв. км, в том числе рабочего поселка Дубна - 6,45 кв.км.

Рельеф - волнистый, изрезанный сетью оврагов, местность - холмистая, пересеченная.

Климат - умеренно континентальный. Характеризуется умеренно холодной зимой и теплым летом.

Растительность: лиственные, смешанные леса - 258,15 кв. км. (30% площади), расположены равномерно по всей территории района.

Гидрография: Вся территория района принадлежит бассейну р. Оки. Наиболее ее значимый приток – р. Упа. Средняя скорость течения р. Упа 0,2-0,3 м/с. Ледовый режим продолжается 3,5-4,5 месяца. Вскрытие рек приходится на конец марта, начало апреля. Высота подъема в период весеннего паводка колеблется в пределах от 2-3 м до 4-10 м. На территории района имеется: артезианских скважин – 91 ед. (из них рабочих 69 ед.) с фактической добычей воды 15,1 тыс. куб. м./сутки,   47 прудов (влияющие на паводковую ситуацию – 3 ед.). Глубина рек не позволяет использовать водный транспорт, за исключением моторных и весельных плавсредств.

Единственным используемым источником хозяйственно-питьевого водоснабжения в районе в настоящее время являются подземные воды

Грунтовые воды расположены на глубине 500-800 см.

       В целом экологическая ситуация на территории Дубенского района благоприятна. На территории Дубенского района отсутствуют высокотоксичные производства, уровень загрязнения воды, почвы и воздуха не превышает предельно допустимых нормативов. Для этого администрация муниципального образования Дубенский район проводится мониторинг воды, воздуха, почвы.

Основными источниками загрязнения окружающей среды является автотранспорт, твердые коммунальные отходы (далее ТКО), отходы от деятельности сельскохозяйственных предприятий. Ежегодное увеличение количества автотранспорта неизбежно приводит к увеличению выбросов загрязняющих веществ в  атмосферу.

Перечень организаций оказывающий негативное воздействие на окружающую среду Дубенского района:

- Дубенский РЭС - ПАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра и Приволжья" филиал "Тулэнерго";

- ООО "РОСБИО";

- АО "Пореченский карьер";

- Промплощадка ст. Упа, пост ЭЦ - ОАО "РЖД";

- Объект газораспределения и газопотребления - АО "Газпром газораспределение Тула";

- Объект по научным исследованиям и разработкам в области естественных и технических наук - Филиал АО "Конструкторское бюро приборостроения им. академика А.Г. Шипунова" ЦКИБ СОО;

- ООО «СтройСитиТула»;

- ООО «Политекс» и др.

     По-прежнему серьезную озабоченность вызывают состояние сбора, утилизации и захоронения коммунальных отходов.

Администрацией муниципального образования Дубенский район принимаются все меры для ликвидации несанкционированных свалок. На территории Дубенского района с 2014 по 2024 год проводятся работы по ликвидации несанкционированных свалок мусора.

За счет средств регионального бюджета с **2019 по 2023** год ликвидировано **16** несанкционированных свалок, общая сумма **13,628 млн. руб.**

За счет средств муниципального бюджета ликвидировано более **100** несанкционированных свалок, общая сумма **– 9,9 млн. руб**

В 2025 году за счет муниципального бюджета будет продолжена работа по ликвидации несанкционированных свалок на общую сумму 2,0 млн. руб.

Администрацией муниципального образования Дубенский район организованы места для накопления твердых коммунальных и крупногабаритных отходов. Охват населения услугой вывоза ТКО и КГО представлен в таблице.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование поселения | р.п.   Дубна | МО Воскресенское | МО Протасовское | ИТОГО |
| Количество н.п. | 1 | 54 | 30 | 85 |
| Количество  жителей | 5735 | 5691 | 2151 | 13577 |
| Охват населенных пунктов (%) | 1/100% | 18/33% | 13/43% | 32/37% |
| Охват жителей (%) | 5735/100% | 5282/93% | 2052/95% | 13069/96% |

Таким образом с установкой контейнерных площадок на территории Дубенского района значительно сократилось количество новых несанкционированных свалок.

Сбор и вывоз твердых коммунальных отходов на территории муниципального образования Дубенский район осуществляет региональный оператор ООО «МСК-НТ».