



Тел.: (843) 567-89-68, факс: (843) 292-70-88. E-mail: ap.rt@tatar.ru

№ _____
На № _____ от _____

Председателю
Комитета Государственного
Совета Республики Татарстан
по экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике

Т.Г. Хадееву

О проекте закона Республики Татарстан

Уважаемый Тахир Галимзянович!

Рассмотрев проект закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан», внесенный в Государственный Совет Республики Татарстан депутатом А.В. Прокофьевым, сообщаем следующее.

Предложение об установлении обязательности принятия решения о размещении мусоросжигательного завода только по результатам референдума не согласуется с пунктом 2 статьи 13 Федерального закона «Об охране окружающей среды». Согласно этой норме решение о размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, принимается как с учетом мнения населения, так и по результатам референдума.

В отношении предлагаемых положений о запрете размещения мусоросжигательных заводов на территориях населенных пунктов или ближе 10 километров от их границ необходимо отметить, что требования охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности предусмотрены Федеральным законом «Об охране атмосферного воздуха».

Согласно пункту 3 статьи 16 этого Закона в целях охраны атмосферного воздуха в местах проживания населения устанавливаются санитарно-защитные зоны организаций. Размеры таких зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и в соответствии с санитарной классификацией организаций.

В соответствии с пунктом 4.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных

объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 установление, изменение размеров установленных санитарно-защитных зон для промышленных объектов и производств I и II класса опасности осуществляется постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации.

Пунктом 7.1.12 этих Правил уже предусмотрены размеры санитарно-защитных зон, в том числе и для мусоросжигательных объектов.

Кроме того, полагаем, что пункты 3 и 4 статьи 1 проекта закона, предусматривающие возможность размещения мусоросжигательного завода на территории населенного пункта (рядом с ним) в зависимости от численности населения, проживающего в таком населенном пункте, нарушают равенство прав граждан на благоприятную окружающую среду.

Начальник
Государственно-правового управления
Президента Республики Татарстан


Л.Ю. Глухова

Р.В. Сидиков
567-87-56

Лист согласования к документу № 09-11699 от 02.12.2017

Инициатор согласования: Сидakov P.B. Главный советник отдела по законопроектной работе Государственно-правового управления Президента Республики Татарстан

Согласование инициировано: 01.12.2017 18:33

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Гомзик И.А.		Согласовано 01.12.2017 - 18:51	-
2	Глухова Л.Ю.		 Подписано 01.12.2017 - 20:45	-



ПРОКУРАТУРА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРОКУРАТУРА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Кремлевская ул., 14, Казань,
Республика Татарстан, 420111,
(843) 291 19 25, e-mail: rt.prok@tatar.ru

Председателю Комитета
Государственного Совета
Республики Татарстан
по экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике

24.11.2018 № 4/2-01-2018/321
На № 13-5-10105 от 14.11.2018

Хадееву Т.Г.

Уважаемый Тахир Галимзянович!

Рассмотрев проект закона Республики Татарстан №400-5 «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан», отмечаем следующее.

Предлагаемое законопроектом изменение в Экологический кодекс Республики Татарстан предусматривает принятие решения о размещении мусоросжигательного завода на территории городов и других населенных пунктов исключительно по результатам референдума.

В системном толковании с положениями ст.12 Экологического кодекса Республики Татарстан, ст.9 Закона Республики Татарстан «О референдуме Республики Татарстан», ст.10 Закона Республики Татарстан «О местном референдуме», ст.12 Федерального закона «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации», ст.ст.15,16 ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» обозначенное изменение не содержит ясности и определенности для правоприменения.

Приведенное правовое регулирование требует определения уровня проводимого референдума.

Предусмотренные законопроектом изменения по определению территории размещения мусоросжигательного завода в зависимости от численности его населения нарушают гарантированные ст.42 Конституции Российской Федерации, ст.53 Конституции Республики Татарстан равные права граждан на благоприятную окружающую среду.

Таким образом, полагаем, что представленный законопроект не может быть принят в представленной редакции.

Заместитель прокурора республики
старший советник юстиции

М.Ш. Долгов

исп. Абдулкарамова В.М., 291-19-37

АБ № 027374



КАБИНЕТ МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
Площадь Свободы, дом 1, город Казань, 420060
Телефон: (843) 264-77-74, факс: 264-32-64

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МИНИСТРЛАР КАБИНЕТЫ
Ирек майданы, 1 нче йорт,
Казан шәһәре, 420060
Телефон: (843) 264-77-74, факс: 264-32-64
E-mail: prav@tatar.ru, www.prav.tatarstan.ru
ОКПО 04010722, ОГРН 1021602846154,
ИНН/КПП 1655005594/165501001

Председателю
Комитета Государственного
Совета Республики Татарстан по
экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике

Т.Г.ХАДЕЕВУ

О проекте закона Республики
Татарстан

Уважаемый Тахир Галимзянович!

Рассмотрев в соответствии с Вашим обращением от 17.11.2017 № 13-5-10105 проект закона Республики Татарстан № 400-5 «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан» сообщаем следующее.

Обязанность учета мнения населения при принятии решения о размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, уже установлена частью 2 статьи 12 Экологического кодекса Республики Татарстан.

Строительство и размещение объектов хозяйственной деятельности осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими, экологическими, строительными нормами и правилами, установление которых осуществляется федеральными органами.

Статьей 16 Федерального закона от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» определены требования охраны атмосферного воздуха при проектировании, размещении, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов хозяйственной и иной деятельности. В частности, пунктом 3 указанной статьи предусматривается, что в местах проживания населения устанавливаются санитарно-защитные зоны организаций. Размеры таких зон определяются на основе расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе и в соответствии с санитарной классификацией организаций. Согласно пункту 7.1.12 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 74, для мусоросжигательного объекта мощностью от 40 тонн в год является обязательным установление санитарно-защитной зоны в 1000 метров.

Формулировки пунктов 3, 4 статьи 1 законопроекта представляются некорректными еще и в связи с тем, что ставят вопросы охраны атмосферного воздуха и защиты населения при изменении состояния атмосферного воздуха в зависимости от численности проживающего населения.

Учитывая изложенное, содержание законопроекта не соотносится с компетенцией органов государственной власти Республики Татарстан и нормами законодательства. Считаю принятие проекта закона Республики Татарстан № 400-5 «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан» нецелесообразным.

Заместитель Премьер-министра
Республики Татарстан – Руководитель
Аппарата Кабинета Министров
Республики Татарстан

Ш.Х.Гафаров

Е.В.Филинова
264 76 36

Лист согласования к документу № 27-52/15355 от 01.12.2017

Инициатор согласования: Филинова Е.В. Главный советник отдела по вопросам использования недр, природных ресурсов и охраны окружающей среды

Согласование инициировано: 30.11.2017 10:39

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Фасхутдинов М.Г.		🔒Согласовано 30.11.2017 - 12:43	-
2	Гревцов А.Б.		🔒Согласовано 30.11.2017 - 22:32	-
3	Гафаров Ш.Х.		🔒Подписано 01.12.2017 - 10:01	-



№ _____

На № _____

Председателю Комитета по
экологии, природопользованию и
агропромышленной и
продовольственной политике
Государственного Совета
Республики Татарстан

Т.Г. ХАДЕЕВУ

О законодательной инициативе

Уважаемый Тахир Галимзянович!

Рассмотрев проект закона Республики Татарстан № 400-5 «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан» (далее - законопроект), внесенный депутатом Государственного Совета Республики Татарстан А.В. Прокофьевым, Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство) сообщает следующее.

Учитывая, что основными задачами Министерства в пределах его полномочий являются, обеспечение реализации права граждан на благоприятную окружающую среду и обеспечение экологической безопасности, Министерство в целом поддерживает концепцию данного законопроекта.

Одновременно считаем важным отметить, что по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по развитию гражданского общества и правам человека на тему: «Обеспечение права населения на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду при утилизации отходов потребления», прошедшего 30 августа 2017 года Правительству Российской Федерации рекомендовано безотлагательно принять исчерпывающие меры по скорейшему развитию в субъектах Российской Федерации системы раздельного сбора опасных и органических (пищевых) отходов от населения и юридических лиц, а также обеспечить внесение изменений в законодательство Российской Федерации, предусматривающих разработку комплекса мер, направленных на предотвращение образования отходов.

Также хотим отметить, что проектируемые законопроектом нормы, регулирующие размещение мусоросжигательных заводов, не закреплены на уровне федерального законодательства.

В соответствии со ст. 76 Конституции Российской Федерации законы и иные нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации не могут противоречить федеральным законам.

Учитывая вышеизложенное, Министерство считает целесообразным согласование данного законопроекта после принятия соответствующих изменений на федеральном уровне.

С уважением,
и.о. министра

Ф.Ф.Шакиров

Лист согласования к документу № 10948/08 от 29.11.2017

Инициатор согласования: Барсукова Т.А. Ведущий советник отдела правового обеспечения

Согласование инициировано: 29.11.2017 13:05

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Галиакберов М.Р.		Согласовано 29.11.2017 - 13:05	-
2	Ханнанова Г.Р.		Согласовано 29.11.2017 - 13:14	-
3	Богатырёв С.А.		🔒Согласовано 29.11.2017 - 13:16	-
4	Манидичева О.В.		🔒Согласовано 29.11.2017 - 13:22	-
5	Шагидуллина Р.А.		🔒Согласовано 29.11.2017 - 13:31	-
6	Шакиров Ф.Ф.		🔒Подписано 29.11.2017 - 14:15	-

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА КАЗАНИ

Кремлевская ул., д.1, г.Казань,
Республика Татарстан, 420014



КАЗАН ШӘҖӘРЕ
МУНИЦИПАЛЬ БЕРӘМЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ
ЖИТӘКЧЕСЕ УРЫНБАСАРЫ

Кремль ур., 1 йорт, Казан ш.,
Татарстан Республикасы, 420014

Тел. (843) 590-04-26, факс (843) 292-18-10, e-mail: gkh.kzn@tatar.ru, www.kzn.ru

№ _____
На № 13-5-10144 от 20.11.2017

**Председателю Комитета по
экологии, природопользованию,
агропромышленной и
продовольственной политике
Государственного Совета
Республики Татарстан
Т.Г.Хадееву**

Уважаемый Тахир Галимзянович!

Ваше обращение о рассмотрении проекта закона Республики Татарстан №400-5 «О внесении изменений в Экологический Кодекс Республики Татарстан» рассмотрено.

В приложении направляю Вам замечания к проекту указанного закона.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.А.Гиниятуллин

А.Н.Ялалова,
590-04-26 (доб.2312)

**Замечания к проекту закона Республики Татарстан №400-5
«О внесении изменений в Экологический кодекс Республики
Татарстан, внесенного депутатом Государственного Совета Республики
Татарстан Прокофьевым Артемом Вячеславовичем**

Внести в Экологический кодекс Республики Татарстан (далее - ЭК РТ) следующие изменения:

1) статью 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

мусоросжигательный завод – предприятие, использующее технологию термического разложения твердых коммунальных отходов в котлах или печах, в том числе с использованием дополнительной энергии от горения для производства электроэнергии или теплоснабжения».

Комментариев по этому предложению у Исполнительного комитета г.Казани нет.

2) часть 2 статьи 12 дополнить абзацем следующего содержания:

«При размещении мусоросжигательного завода на территории городов и других населенных пунктов, решение о размещении принимается исключительно по результатам референдума».

Проведение референдума при размещении объектов хозяйственной и иной деятельности, которые могут причинить вред окружающей среде, уже

прописано в статье 12 ЭК РТ. Оценку того, относится ли объект термоутилизации отходов к объектам, которые могут причинить вред окружающей среде, должны дать специалисты на основании исследований и экспертных заключений. Учитывая изложенное, не вижу необходимости включать в ЭК РТ данное требование.

3) статью 84 дополнить абзацем следующего содержания:

«с целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения и защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей, строительство мусоросжигательных заводов запрещено на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тысяч человек»;

4) статью 90 дополнить частью 4 следующего содержания:


«размещение мусоросжигательного завода запрещается на расстоянии ближе, чем 10 километров от границ населенных пунктов, с населением свыше 500 тысяч человек».

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.09.2007 №74, размер санитарно-защитной зоны для мусоросжигательных объектов мощностью от 40 тыс. тонн в год составляет 1000 метров. Возможные вредные факторы, влияющие на установление СЗЗ, определяются расчетом.

Дополнительно сообщаю, что вышеуказанными СанПиН взят курс не на удаление промпредприятий от населенных пунктов, а на применение технологий, которые снизят негативное воздействие на окружающую среду, и сокращение санитарно-защитных зон.

Целесообразно прописать в ЭК РТ требования к технологии подобных производств, которые обеспечат безопасность и эффективность эксплуатации производственного объекта.

Лист согласования к документу № 12271/ИК от 06.12.2017
Инициатор согласования: Ялалова А.Н. Главный специалист
Согласование инициировано: 28.11.2017 17:04

Лист согласования		Тип согласования: последовательное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Фадеев С.В.		Согласовано 05.12.2017 - 09:59	-
2	Галимзянова С.В.		Согласовано 05.12.2017 - 11:29	-
3	Гиниятуллин И.А.		 Подписано 05.12.2017 - 23:49	-

Вносится депутатом
Государственного Совета
Республики Татарстан
А.В. Прокофьевым

О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан

Статья 1

Внести в Экологический кодекс Республики Татарстан (Ведомости Государственного Совета Татарстана, 2009, N 1; 2010, N 5 (I часть); 2011, N 6 (I часть), N 10 (I часть); 2012, N 1; 2013, N 1; 2014, N 5, N 6 (II часть), N 7; 2015, N 4; 2016, N 1-2, N 5; Собрание законодательства Республики Татарстан, 2016, N 40 (I часть), N 44 (I часть); 2017, N 27 (часть I) следующие изменения:

1) статью 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;

мусоросжигательный завод – предприятие, использующее технологию термического разложения твердых коммунальных отходов в котлах или печах, в том числе с использованием дополнительной энергии от горения для производства электроэнергии или теплоснабжения;»;

2) часть 2 статьи 12 дополнить абзацем следующего содержания:

«При размещении мусоросжигательного завода на территории городов и других населенных пунктов, решение о размещении принимается исключительно по результатам референдума.»;

3) статью 84 дополнить абзацем следующего содержания:

«С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения и защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью

людей, строительство мусоросжигательных заводов запрещено на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тысяч человек.»;

4) статью 90 дополнить частью 4 следующего содержания:

«Размещение мусоросжигательного завода запрещается на расстоянии ближе, чем 10 километров от границ населенных пунктов, с населением свыше 500 тысяч человек.».

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

Президент
Республики Татарстан

**Пояснительная записка
к проекту закона Республики Татарстан
«О внесении изменений в Экологический кодекс Республики
Татарстан»**

Проект закона «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан» предусматривает включение в Экологический кодекс Республики Татарстан норм, регулирующих размещение мусоросжигательных заводов (далее – МСЗ) на территории Республики Татарстан с целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения и защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей.

Напомним, что в июле 2017 года стартовал пилотный проект «Энергия из отходов», который предполагает строительство одного мусоросжигательного завода на территории Республики Татарстан и четырех в Московской области. Проект осуществляется в рамках национального приоритетного проекта «Чистая страна» по приоритету «Отходы».

Именно этот проект вызвал больше всего нареканий со стороны экспертов и яростный протест жителей нашей республики и районов Подмосквья, где запланировано строительство.

Эксперты утверждают, что сделанный в программе упор на мусоросжигание ставит крест на развитии в стране технологий раздельного сбора и последующей переработки отходов — самого перспективного пути, по которому идет весь развитый мир. Простые же граждане опасаются вредного влияния МСЗ на здоровье человека, через вдыхание воздуха, содержащего выбросы от сжигания мусора, и потребляя продукты питания, полученные с загрязненных территорий.

Кроме того технология, предлагаемая «РТ-инвест», рассчитана на наличие в стране действующей системы сортировки мусора, которая в России практически не существует.

Отсутствие раздельного сбора, в том числе опасных отходов, и внятной системы предварительной сортировки может привести к тому, что в топку попадет то, что сжигать опасно или категорически нельзя. Значительный процент современного мусора составляют различные пластики. При сжигании они выделяют бензпирены, диоксины и другие высокотоксичные летучие вещества. Их присутствие в воздухе, воде и почве негативно влияет на здоровье людей.

Вопрос выброса диоксинов при мусоросжигании — самый острый и болезненный. Он активно обсуждался на общественном совете при Росприроднадзоре, который в июле этого года рассматривал проект строительства МСЗ и его не принял. Доводы «РТ-инвест» не убедили в первую очередь ученых. Представители компании утверждают, что будут вести мониторинг опасных выбросов на выходе из трубы в режиме реального времени. Эксперты возражают, что таким образом понять, какой процент этих выбросов содержится в воздухе, невозможно. К тому же диоксины — это не

одно вещество, а целая группа, и они опасны даже в самых ничтожных количествах.

Даже современные технологии, введенные в действие на МСЗ в последние несколько лет, продолжают ассоциироваться с вредом, наносимым здоровью человека. Несмотря на сокращение количества некоторых химических веществ в выбросах современных МСЗ ряд токсикантов до сих пор выбрасывается в атмосферу. Более того, снижение количества, например, диоксинов в отходящих газах приводит к их увеличению в других отходах сжигания. В большинстве же случаев вред, наносимый здоровью человека, не может быть связан с каким-то одним конкретным веществом. Используя известные факты, можно предсказать негативное влияние на здоровье человека даже на современных МСЗ.

Учитывая, что МСЗ наносят существенный вред окружающей среде и здоровью человека, указанным законопроектом предлагается внести следующие нормы:

- 1) при размещении мусоросжигательного завода в городах и других населенных пунктах, решение об его размещении принимается исключительно по результатам референдума;
- 2) строительство мусоросжигательных заводов запрещено на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тысяч человек;
- 3) размещение мусоросжигательного завода запрещается на расстоянии ближе, чем 10 километров от границ населенных пунктов, с населением свыше 500 тысяч человек.

Нам приводят примеры Европы, но в Европе очень четко соблюдают технологию на всей цепочке от сбора и сортировки до утилизации «хвостов». Ведь сжигание — это только часть процесса, и если на каком-то участке этой цепи возникнет сбой, в процессе сжигания он может спровоцировать залповый выброс.

Развитые страны, отказываясь от полигонного захоронения, действительно, сделали ставку на мусоросжигание, но это было сделано только после того, как население научилось раскладывать мусор в разные контейнеры по фракциям. Многие государства приняли такое решение более 20 лет назад, и за это время накопили огромный опыт, в том числе и негативный. Та же Дания, которая занимает в Европе первое место по мусоросжиганию, лидирует и по количеству раковых заболеваний на душу населения.

В мировой практике не существует МСЗ с нулевым выбросом токсичных веществ. К загрязняющим веществам в выбросах МСЗ относятся: диоксины, полициклические ароматические углеводороды (ПАУ), полихлорированные бифенилы (ПХБ), нафталины, хлорбензолы, ароматические углеводороды, летучие органические соединения, тяжелые металлы, в том числе ртуть, кадмий, свинец. Многие из этих веществ токсичны, не разлагаются и способны к накоплению в живых организмах. Эти свойства делают их наиболее опасными для окружающей среды. Некоторые из них вызывают

онкологические заболевания и разрушают гормональную систему человека. Другие вызывают респираторные заболевания. Кроме того, отсутствие эффективной системы сбора и утилизации опасных отходов (батарейки, градусники, ртутные лампы) делает мусоросжигание еще более опасным для окружающей среды и здоровья населения.

Вопросы предстоящего строительства мусоросжигательных заводов были рассмотрены, в том числе, и Советом по правам человека при Президенте РФ. 30 августа 2017 года состоялось специальное заседание СПЧ на тему «Обеспечение права населения на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду при утилизации отходов потребления», по итогам которого СПЧ указал на опасность мусоросжигательных заводов для экологии населенных пунктов.

В связи с этим считаем необходимым решение о размещении МСЗ принимать с учетом мнения населения Республики Татарстан, выраженного на референдуме, а также принять меры по недопущению размещения мусоросжигательных заводов на территории крупных населенных пунктов Республики Татарстан.

ПЕРЕЧЕНЬ
законодательных актов Республики Татарстан, подлежащих признанию
утратившими силу, приостановлению, изменению или принятию
в связи с принятием закона Республики Татарстан
«О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан»

Принятие закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан» не потребует признания утратившими силу, приостановления, изменения или принятия законодательных актов Республики Татарстан.

**ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ
к проекту закона Республики Татарстан
«О внесении изменений в Экологический кодекс Республики
Татарстан»**

Принятие проекта закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан» не потребует дополнительных расходов из бюджета Республики Татарстан.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
к проекту Закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан»

№ п/п	Действующая редакция Экологического кодекса Республики Татарстан	Проекта закона Республики Татарстан «О внесении изменений в Экологический кодекс Республики Татарстан»	Редакция Экологического кодекса Республики Татарстан с учетом изменений
1.	<p>Статья 2. Основные понятия</p> <p>1. В целях настоящего Кодекса используются следующие основные понятия: (в ред. Закона РТ от 30.06.2011 N 39-ЗРТ)</p> <p>атмосферный воздух - жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений; (в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;</p> <p>благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество</p>	<p>статью 2 дополнить абзацами следующего содержания:</p> <p style="text-align: center;">«твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в</p>	<p>Статья 2. Основные понятия</p> <p>1. В целях настоящего Кодекса используются следующие основные понятия: (в ред. Закона РТ от 30.06.2011 N 39-ЗРТ)</p> <p>атмосферный воздух - жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений; (в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>антропогенный объект - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;</p> <p>благоприятная окружающая среда - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;</p> <p>водные ресурсы - поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных</p>

<p>которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;</p> <p>водные ресурсы - поверхностные и подземные воды, которые находятся в водных объектах и используются или могут быть использованы;</p> <p>водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;</p> <p>водный режим - изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;</p> <p>вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;</p> <p>вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую</p>	<p>процессе потребления физическими лицами;</p> <p>мусоросжигательный завод – предприятие, использующее технологию термического разложения твердых коммунальных отходов в котлах или печах, в том числе с использованием дополнительной энергии от горения для производства электроэнергии или теплоснабжения;»;</p>	<p>объектах и используются или могут быть использованы;</p> <p>водный объект - природный или искусственный водоем, водоток либо иной объект, постоянное или временное сосредоточение вод в котором имеет характерные формы и признаки водного режима;</p> <p>водный режим - изменение во времени уровней, расхода и объема воды в водном объекте;</p> <p>вред окружающей среде - негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов;</p> <p>вредное (загрязняющее) вещество - химическое или биологическое вещество либо смесь таких веществ, которые содержатся в атмосферном воздухе и которые в определенных концентрациях оказывают вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду; (в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями,</p>
--	--	--

<p>среду; (в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды) - комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды; (в ред. Закона РТ от 12.01.2013 N 6-ЗРТ)</p> <p>государственный фонд недр - используемые участки, представляющие собой геометризованные блоки недр, и неиспользуемые части недр;</p> <p>геологическое изучение недр - получение информации о геологическом строении недр, включающее как одну, так и несколько стадий, или этапов, процесса геологического изучения недр (региональное геологическое изучение, поиски и оценка, разведка);</p> <p>добыча полезных ископаемых (эксплуатация месторождения, разработка недр) - процессы</p>		<p>оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды; (в ред. Закона РТ от 12.01.2013 N 6-ЗРТ)</p> <p>государственный фонд недр - используемые участки, представляющие собой геометризованные блоки недр, и неиспользуемые части недр;</p> <p>геологическое изучение недр - получение информации о геологическом строении недр, включающее как одну, так и несколько стадий, или этапов, процесса геологического изучения недр (региональное геологическое изучение, поиски и оценка, разведка);</p> <p>добыча полезных ископаемых (эксплуатация месторождения, разработка недр) - процессы извлечения твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых из недр земли с помощью технических средств;</p> <p>деградация почв - совокупность природных и антропогенных процессов, приводящих к изменению функций почв, количественному и качественному ухудшению их состава и свойств, снижению природно-хозяйственной значимости земель;</p> <p>естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны</p>
---	--	--

<p>извлечения твердых, жидких и газообразных полезных ископаемых из недр земли с помощью технических средств;</p> <p>деградация почв - совокупность природных и антропогенных процессов, приводящих к изменению функций почв, количественному и качественному ухудшению их состава и свойств, снижению природно-хозяйственной значимости земель;</p> <p>естественная экологическая система - объективно существующая часть природной среды, которая имеет пространственно-территориальные границы и в которой живые (растения, животные и другие организмы) и неживые ее элементы взаимодействуют как единое функциональное целое и связаны между собой обменом веществ и энергией;</p> <p>заказчик документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу (далее - заказчик), - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее подготовку документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу для реализации объекта государственной экологической экспертизы;</p>		<p>между собой обменом веществ и энергией;</p> <p>заказчик документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу (далее - заказчик), - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее подготовку документации, представляемой на государственную экологическую экспертизу для реализации объекта государственной экологической экспертизы;</p> <p>загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>абзац утратил силу. - Закон РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ;</p> <p>загрязнение почв - содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения;</p>
---	--	---

<p>загрязнение окружающей среды - поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>загрязняющее вещество - вещество или смесь веществ, количество и (или) концентрация которых превышают установленные для химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов нормативы и оказывают негативное воздействие на окружающую среду;</p> <p>абзац утратил силу. - Закон РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ;</p> <p>загрязнение почв - содержание в почвах химических соединений, радиоактивных элементов, патогенных организмов в количествах, оказывающих вредное воздействие на здоровье человека, окружающую среду, плодородие земель сельскохозяйственного назначения; (в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>запасы - объем и количество скоплений полезного ископаемого, учтенного и подсчитанного непосредственно по результатам</p>		<p>(в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>запасы - объем и количество скоплений полезного ископаемого, учтенного и подсчитанного непосредственно по результатам геологоразведочных (горных, буровых, опробовательских) работ;</p> <p>земельные ресурсы - земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам;</p> <p>использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;</p> <p>качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;</p> <p>качество атмосферного воздуха - совокупность физических, химических и</p>
---	--	--

<p>геологоразведочных (горных, буровых, опробовательских) работ;</p> <p>земельные ресурсы - земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам;</p> <p>использование природных ресурсов - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;</p> <p>компоненты природной среды - земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле;</p> <p>качество окружающей среды - состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью;</p>		<p>биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха;</p> <p>контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды; (в ред. Законов РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ, от 12.12.2016 N 95-ЗРТ)</p> <p>качество почв - совокупность свойств почв, определяющих характер и эффективность участия почв в обеспечении благоприятной среды обитания человека, растений и животных;</p> <p>лицензия - специальное разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;</p> <p>абзац утратил силу. - Закон РТ от 12.01.2013 N 6-ЗРТ;</p>
--	--	--

<p>качество атмосферного воздуха - совокупность физических, химических и биологических свойств атмосферного воздуха, отражающих степень его соответствия гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха и экологическим нормативам качества атмосферного воздуха;</p> <p>контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) - система мер, направленных на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды; (в ред. Законов РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ, от 12.12.2016 N 95-ЗРТ)</p> <p>качество почв - совокупность свойств почв, определяющих характер и эффективность участия почв в обеспечении благоприятной среды обитания человека, растений и животных;</p> <p>лицензия - специальное</p>		<p>месторождение - пространственно ограниченное скопление или совокупность скоплений полезного ископаемого на поверхности или в недрах земли;</p> <p>минеральное сырье - извлеченное из недр полезное ископаемое для непосредственного использования или последующей переработки;</p> <p>мусоросжигательный завод – предприятие, использующее технологию термического разложения твердых коммунальных отходов в котлах или печах, в том числе с использованием дополнительной энергии от горения для производства электроэнергии или теплоснабжения;</p> <p>негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;</p> <p>нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также - нормативы предельно допустимых концентраций) - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде, несоблюдение которых может привести к</p>
--	--	---

<p>разрешение на осуществление конкретного вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю;</p> <p>абзац утратил силу. - Закон РТ от 12.01.2013 N 6-ЗРТ;</p> <p>месторождение - пространственно ограниченное скопление или совокупность скоплений полезного ископаемого на поверхности или в недрах земли;</p> <p>минеральное сырье - извлеченное из недр полезное ископаемое для непосредственного использования или последующей переработки;</p> <p>негативное воздействие на окружающую среду - воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;</p> <p>нормативы предельно допустимых концентраций химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов (далее также - нормативы предельно допустимых концентраций) - нормативы, которые</p>		<p>загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем;</p> <p>нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;</p> <p>нормативы в области охраны окружающей среды (далее также - экологические нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;</p> <p>нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими, биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды, при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда;</p> <p>нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды;</p>
---	--	---

<p>установлены в соответствии с показателями предельно допустимого содержания химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов в окружающей среде, несоблюдение которых может привести к загрязнению окружающей среды, деградации естественных экологических систем;</p> <p>нормативы допустимых физических воздействий - нормативы, которые установлены в соответствии с уровнями допустимого воздействия физических факторов на окружающую среду, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;</p> <p>нормативы в области охраны окружающей среды (далее также - экологические нормативы) - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на нее, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;</p> <p>нормативы качества окружающей среды - нормативы, которые установлены в соответствии с физическими, химическими,</p>		<p>нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;</p> <p>наилучшая доступная технология - технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения; (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>неблагополучная экологическая ситуация - экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных;</p> <p>окружающая среда - совокупность</p>
---	--	--

<p>биологическими и иными показателями для оценки состояния окружающей среды, при соблюдении которых обеспечивается благоприятная окружающая среда;</p> <p>нормативы допустимого воздействия на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с показателями воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, при которых соблюдаются нормативы качества окружающей среды;</p> <p>нормативы допустимой антропогенной нагрузки на окружающую среду - нормативы, которые установлены в соответствии с величиной допустимого совокупного воздействия всех источников на окружающую среду и (или) отдельные компоненты природной среды в пределах конкретных территорий и (или) акваторий, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;</p> <p>наилучшая доступная технология - технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания</p>		<p>компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;</p> <p>охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность); (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;</p> <p>охрана атмосферного воздуха - система мер, осуществляемых органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду;</p>
---	--	---

<p>критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности ее применения; (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>неблагополучная экологическая ситуация - экологическая обстановка, возникшая на участке территории, где в результате хозяйственной и иной деятельности или естественных природных процессов происходят устойчивые отрицательные изменения в окружающей среде, угрожающие здоровью населения, состоянию естественных экологических систем, генетических фондов растений и животных;</p> <p>окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;</p> <p>охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство</p>		<p>(в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>отвал - масса пустых пород или некондиционных руд, создаваемая при открытой или подземной разработке месторождений полезных ископаемых;</p> <p>особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними с расположенными на них природными комплексами и объектами, имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти частично или полностью из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;</p> <p>абзац утратил силу. - Закон РТ от 14.05.2014 N 38-ЗРТ.</p> <p>природная среда (далее также - природа) - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;</p> <p>природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;</p> <p>природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий</p>
---	--	--

<p>природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность); (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>оценка воздействия на окружающую среду - вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной и иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности ее осуществления;</p> <p>охрана атмосферного воздуха - система мер, осуществляемых органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами в целях улучшения качества атмосферного воздуха и предотвращения его вредного воздействия на здоровье человека и окружающую среду; (в ред. Закона РТ от 16.05.2010 N 20-ЗРТ)</p> <p>отвал - масса пустых пород или некондиционных руд, создаваемая при открытой или подземной разработке</p>		<p>свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;</p> <p>природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками;</p> <p>природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;</p> <p>природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;</p> <p>пользователи растительным миром - физические и юридические лица, которым законодательством предоставлено право пользования объектами растительного мира;</p> <p>полезное ископаемое - природное минеральное образование земной коры, которое может быть эффективно использовано в сфере материального производства;</p>
---	--	--

<p>месторождений полезных ископаемых;</p> <p>особо охраняемые природные территории - участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними с расположенными на них природными комплексами и объектами, имеющими особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти частично или полностью из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;</p> <p>абзац утратил силу. - Закон РТ от 14.05.2014 N 38-ЗРТ.</p> <p>природная среда (далее также - природа) - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов;</p> <p>природный объект - естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства;</p> <p>природно-антропогенный объект - природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной</p>		<p>природно-заповедный фонд - совокупность особо охраняемых природных территорий, редких растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения, имеющая целью сохранение и восстановление природных ресурсов и создающая природно-экологический каркас;</p> <p>почвы - естественный или измененный в результате хозяйственной деятельности компонент природной среды, представляющий собой поверхностный слой земли, состоящий из минеральных и органических веществ, воды, воздуха, почвенных организмов и продуктов их жизнедеятельности;</p> <p>плодородный слой почвы - поверхностный слой земли, позволяющий удовлетворить потребность растений в питательных веществах, воздухе, воде, биологической и физико-химической среде;</p> <p>порча земли - действие или бездействие, ведущее к загрязнению, деградации, заражению земель, уничтожению плодородного слоя почвы; (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>растительный мир - совокупность всех видов высших сосудистых растений, мхов, лишайников, водорослей и грибов, как дикорастущих, так и культивируемых, произрастающих на территории Республики Татарстан во всем их биологическом разнообразии и во взаимодействии с другими</p>
--	--	---

<p>деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение;</p> <p>природный комплекс - комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками;</p> <p>природный ландшафт - территория, которая не подверглась изменению в результате хозяйственной и иной деятельности и характеризуется сочетанием определенных типов рельефа местности, почв, растительности, сформированных в единых климатических условиях;</p> <p>природные ресурсы - компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;</p> <p>пользователи растительным</p>		<p>компонентами природной среды;</p> <p>режим особой охраны - система ограничительных или запретных мер в отношении традиционного хозяйственного использования, посещения, рекреации и иных видов деятельности в границах особо охраняемых природных территорий; (в ред. Закона РТ от 14.05.2014 N 38-ЗРТ)</p> <p>строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, - строительство и эксплуатация подземных сооружений на участках недр, бесперспективных на выявление полезных ископаемых до глубины рациональной разработки, с целью использования их для хранения нефти, газа и других веществ и материалов, в том числе и для захоронения радиоактивных, вредных и токсичных веществ и отходов производства, сброса сточных вод (в том числе содержащих вредные и токсичные вещества), строительства трубопроводов и других сооружений;</p> <p>состояние почв - совокупность показателей, характеризующих состав, строение и свойства почв;</p> <p>твердые коммунальные отходы – отходы, образующиеся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами, а также товары, утратившие свои потребительские свойства в процессе их использования физическими лицами в жилых помещениях в целях</p>
--	--	---

<p>миром - физические и юридические лица, которым законодательством предоставлено право пользования объектами растительного мира;</p> <p>полезное ископаемое - природное минеральное образование земной коры, которое может быть эффективно использовано в сфере материального производства;</p> <p>природно-заповедный фонд - совокупность особо охраняемых природных территорий, редких растений и животных, находящихся под угрозой исчезновения, имеющая целью сохранение и восстановление природных ресурсов и создающая природно-экологический каркас;</p> <p>почвы - естественный или измененный в результате хозяйственной деятельности компонент природной среды, представляющий собой поверхностный слой земли, состоящий из минеральных и органических веществ, воды, воздуха, почвенных организмов и продуктов их жизнедеятельности;</p> <p>плодородный слой почвы - поверхностный слой земли, позволяющий удовлетворить потребность растений в питательных веществах, воздухе, воде,</p>		<p>удовлетворения личных и бытовых нужд. К твердым коммунальным отходам также относятся отходы, образующиеся в процессе деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и подобные по составу отходам, образующимся в жилых помещениях в процессе потребления физическими лицами;</p> <p>технологические нормативы - нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей; (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, федеральными нормами и правилами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды; (в ред. Законов РТ от 13.01.2012 N 5-ЗРТ, от 11.04.2015 N 23-ЗРТ, от 12.12.2016 N 95-ЗРТ)</p> <p>экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или</p>
---	--	---

<p>биологической и физико-химической среде;</p> <p>порча земли - действие или бездействие, ведущее к загрязнению, деградации, заражению земель, уничтожению плодородного слоя почвы; (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>растительный мир - совокупность всех видов высших сосудистых растений, мхов, лишайников, водорослей и грибов, как дикорастущих, так и культивируемых, произрастающих на территории Республики Татарстан во всем их биологическом разнообразии и во взаимодействии с другими компонентами природной среды;</p> <p>режим особой охраны - система ограничительных или запретных мер в отношении традиционного хозяйственного использования, посещения, рекреации и иных видов деятельности в границах особо охраняемых природных территорий; (в ред. Закона РТ от 14.05.2014 N 38-ЗРТ)</p> <p>строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, - строительство и эксплуатация</p>		<p>индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности; (в ред. Законов РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ, от 12.12.2016 N 95-ЗРТ)</p> <p>экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;</p> <p>экологическая безопасность - состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий;</p> <p>экологическая экспертиза - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности</p>
--	--	--

<p>подземных сооружений на участках недр, бесперспективных на выявление полезных ископаемых до глубины рациональной разработки, с целью использования их для хранения нефти, газа и других веществ и материалов, в том числе и для захоронения радиоактивных, вредных и токсичных веществ и отходов производства, сброса сточных вод (в том числе содержащих вредные и токсичные вещества), строительства трубопроводов и других сооружений;</p> <p>состояние почв - совокупность показателей, характеризующих состав, строение и свойства почв;</p> <p>технологические нормативы - нормативы выбросов, сбросов загрязняющих веществ, нормативы допустимых физических воздействий, которые устанавливаются с применением технологических показателей;</p> <p>(в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>требования в области охраны окружающей среды (далее также - природоохранные требования) - предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными</p>		<p>на окружающую среду;</p> <p>экологическая ценность - свойство природных территорий и объектов, заключающееся в их высокой значимости с точки зрения экологии (в средообразовании, сохранении и восстановлении биологических ресурсов).</p> <p>2. Иные понятия, используемые в настоящем Кодексе, применяются в том же значении, что и в федеральном законодательстве.</p> <p>(часть 2 введена Законом РТ от 30.06.2011 N 39-ЗРТ)</p>
---	--	---

<p>правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды, федеральными нормами и правилами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды; (в ред. Законов РТ от 13.01.2012 N 5-ЗРТ, от 11.04.2015 N 23-ЗРТ, от 12.12.2016 N 95-ЗРТ)</p> <p>экологический аудит - независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды, требований международных стандартов и подготовка рекомендаций по улучшению такой деятельности; (в ред. Законов РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ, от 12.12.2016 N 95-ЗРТ)</p> <p>экологический риск - вероятность наступления события, имеющего неблагоприятные последствия для природной среды и вызванного негативным воздействием хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера;</p> <p>экологическая безопасность -</p>		
--	--	--

<p>состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий;</p> <p>экологическая экспертиза - установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих намечаемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды, в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду;</p> <p>экологическая ценность - свойство природных территорий и объектов, заключающееся в их высокой значимости с точки зрения экологии (в средообразовании, сохранении и восстановлении биологических ресурсов).</p> <p>2. Иные понятия, используемые в настоящем Кодексе, применяются в том же значении, что и в федеральном законодательстве. (часть 2 введена Законом РТ от</p>		
--	--	--

	30.06.2011 N 39-ЗРТ)		
2.	<p>Статья 12. Обеспечение прав на благоприятную окружающую среду</p> <p>1. Органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления и должностные лица обязаны оказывать содействие гражданам, общественным объединениям и некоммерческим организациям в реализации их прав в экологической сфере. (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>2. При размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, решение об их размещении принимается с учетом мнения населения Республики Татарстан или результатов референдума.</p> <p>3. В случае, если должностные лица препятствуют гражданам, а также общественным объединениям и некоммерческим организациям в реализации их прав в экологической сфере, предусмотренных законодательством, указанные должностные лица привлекаются к ответственности в установленном порядке.</p>	<p>часть 2 статьи 12 дополнить абзацем следующего содержания:</p> <p>«При размещении мусоросжигательного завода на территории городов и других населенных пунктов, решение о размещении принимается исключительно по результатам референдума»;</p>	<p>Статья 12. Обеспечение прав на благоприятную окружающую среду</p> <p>1. Органы государственной власти Республики Татарстан, органы местного самоуправления и должностные лица обязаны оказывать содействие гражданам, общественным объединениям и некоммерческим организациям в реализации их прав в экологической сфере. (в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)</p> <p>2. При размещении объектов, хозяйственная и иная деятельность которых может причинить вред окружающей среде, решение об их размещении принимается с учетом мнения населения Республики Татарстан или результатов референдума.</p> <p>При размещении мусоросжигательного завода на территории городов и других населенных пунктов, решение о размещении принимается исключительно по результатам референдума.</p> <p>3. В случае, если должностные лица препятствуют гражданам, а также общественным объединениям и некоммерческим организациям в реализации их прав в экологической сфере, предусмотренных законодательством, указанные должностные лица привлекаются к ответственности в установленном порядке.</p>

	(часть 3 в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)		(часть 3 в ред. Закона РТ от 11.04.2015 N 23-ЗРТ)
3.	<p>Статья 84. Охрана атмосферного воздуха при проектировании и застройке городов и других населенных пунктов</p> <p>При проектировании и застройке городов и других населенных пунктов должны учитываться состояние атмосферного воздуха, прогноз его изменения и установленные требования по охране атмосферного воздуха от загрязнения.</p>	<p>статью 84 дополнить абзацем следующего содержания:</p> <p>«С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения и защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей, строительство мусоросжигательных заводов запрещено на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тысяч человек.»;</p>	<p>Статья 84. Охрана атмосферного воздуха при проектировании и застройке городов и других населенных пунктов</p> <p>При проектировании и застройке городов и других населенных пунктов должны учитываться состояние атмосферного воздуха, прогноз его изменения и установленные требования по охране атмосферного воздуха от загрязнения.</p> <p>С целью охраны атмосферного воздуха от загрязнения и защите населения при изменении состояния атмосферного воздуха, угрожающем жизни и здоровью людей, строительство мусоросжигательных заводов запрещено на территории населенных пунктов с населением свыше 100 тысяч человек.</p>
4.	<p>Статья 90. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, захоронении, обезвреживании и сжигании отходов производства и потребления</p> <p>1. Хранение, захоронение и обезвреживание на территориях организаций и населенных пунктов загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления, в том числе дурнопахнущих веществ, а также сжигание таких отходов без специальных установок, в</p>	<p>статью 90 дополнить частью 4 следующего содержания:</p> <p>«Размещение мусоросжигательного завода запрещается на расстоянии ближе, чем 10 километров от границ населенных пунктов, с населением свыше 500 тысяч человек.».</p>	<p>Статья 90. Регулирование выбросов вредных (загрязняющих) веществ при хранении, захоронении, обезвреживании и сжигании отходов производства и потребления</p> <p>1. Хранение, захоронение и обезвреживание на территориях организаций и населенных пунктов загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления, в том числе дурнопахнущих веществ, а также сжигание таких отходов без специальных установок, в соответствии с федеральным законодательством запрещаются.</p> <p>2. Юридические лица, отходы</p>

<p>соответствии с федеральным законодательством запрещаются.</p> <p>2. Юридические лица, отходы производства и потребления которых являются источниками загрязнения атмосферного воздуха, обязаны обеспечивать своевременный вывоз таких отходов на специализированные места их хранения или захоронения, а также на другие объекты хозяйственной или иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья.</p> <p>3. Места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы в соответствии с федеральным законодательством.</p>		<p>производства и потребления которых являются источниками загрязнения атмосферного воздуха, обязаны обеспечивать своевременный вывоз таких отходов на специализированные места их хранения или захоронения, а также на другие объекты хозяйственной или иной деятельности, использующие такие отходы в качестве сырья.</p> <p>3. Места хранения и захоронения загрязняющих атмосферный воздух отходов производства и потребления должны быть согласованы в соответствии с федеральным законодательством.</p> <p>4.Размещение мусоросжигательного завода запрещается на расстоянии ближе, чем 10 километров от границ населенных пунктов, с населением свыше 500 тысяч человек.</p>
--	--	--

Депутат Государственного Совета Республики Татарстан

А.В. Прокофьев