

Мы губим  
родной  
край

## Аналитическая информация

### Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан по Алексеевскому муниципальному району

Основные эколого-экономические характеристики района:

Площадь – 2080,1 км<sup>2</sup>.

Численность населения – 26,2 тыс. чел.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников - 410 т/год. Выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта - 2952 т/год.

Сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты - 0,40 млн. м<sup>3</sup> /год.

Объем водопотребления – 0,96 млн. м<sup>3</sup> / год.

Объем образования отходов производства и потребления - 203,588 тыс. т/год,  
в т.ч.: бытовые - 5,726 тыс. т/год; промышленные - 6,056 тыс. т/год;  
животноводческие - 191,806 тыс. т/год.

Уровень техногенной нагрузки по Алексеевскому муниципальному району оценивается ниже среднего по Республике Татарстан и составляет 0,01 п. (среднее по Республике Татарстан – 0,14).



#нашазаря

## #Алексеевскийрайон

Министр экологии и природных ресурсов РТ Александр Шадриков прибыл в Алексеевский район

ТАТ  
МЕДИА  
"ЗАРЯ"

## Состояние атмосферного воздуха

На 17 предприятиях действует 203 стационарных источников выбросов, из них оснащенных газоочистными установками – 8. Общий выброс ЗВ (далее – загрязняющие вещества) стационарными источниками составляет ~ 410 т. Основными веществами, загрязняющими атмосферный воздух, являются: твердые вещества, оксид углерода, оксиды азота. Наибольший вклад в загрязнение атмосферного воздуха вносят предприятия строительной - 79% и пищевой отрасли - 17%. Выбросы ЗВ в атмосферный воздух от автотранспорта по району составляет по расчетным данным 2952 т. Общий выброс ЗВ от стационарных источников и передвижных источников составляет 3362 т.

## Водные ресурсы

Общий забор воды из собственных источников составляет ~ 1 млн.м<sup>3</sup> /год (97% воды из подземных источников и 3% из поверхностных). Используется 0,96 млн.м<sup>3</sup> /год, в том числе: 0,21 млн.м<sup>3</sup> /год для водоснабжения промышленных предприятий (22%), коммунального хозяйства – 0,72 млн.м<sup>3</sup> /год (75%) и сельхозводоснабжения - 0,03 млн.м<sup>3</sup> /год (3%). Объем образующихся сточных вод составляет 0,43 млн.м<sup>3</sup> /год. В поверхностные водные объекты сбрасываются 0,40 млн.м<sup>3</sup> /год недостаточно очищенных сточных вод. Обеспеченность водопроводными сетями населения в районе составляет 87,1%, канализационными – 60,7%. ОАО «Алексеевскводоканал» эксплуатирует в р.п. Алексеевское биологические очистные сооружения проектной производительностью 1,2 тыс.м<sup>3</sup> /сут., загруженность 100%,



# Мусорные ПОЛИГОНЫ



## Земельные ресурсы

Общая площадь Алексеевского муниципального района составляет 207,4 тыс. га. Сельскохозяйственные угодья занимают 134,2 тыс. га, из них: пашня - 111,1 тыс. га (82,9% от площади сельхозугодий района), кормовые угодья - 22,9 тыс. га (17% от площади сельхозугодий района), многолетние насаждения – 0,2 тыс. га (0,15%). Состояние земель сельскохозяйственного назначения согласно динамике изменения пахотных угодий сельскохозяйственных предприятий района характеризуется высокой степенью распаханности (82,9%), низкой облесенности пашни (1,4%). Анализ состояния почв района показывает, что существует реальная угроза деградации для черноземов в результате физического разрушения. Основными причинами ухудшения состояния черноземов являются эрозия, агрогенная деградация, локальное переувлажнение, потеря ценных сельскохозяйственных земель из-за добычи полезных ископаемых открытым способом, загрязнения и захламления земель отходами производства и потребления. По данным ОАО РКЦ “Земля” по состоянию на 01.01.2010 процессами водной и ветровой эрозии затронуто 30,3 тыс. га ценных черноземных почв Алексеевского м.р., также на территории района находится 3,1 тыс. га переувлажненных почв, а процессам засоления подвержено 0,6 тыс. га. На территории района находится 4,0 га земель, нарушенных в результате добычи полезных ископаемых (9 карьеров). Во исполнение п. 3.20 Программы природоохранных мероприятий, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.12.2007 № 793, в 2010 г. было утилизировано 0,8 т химических средств защиты растений с истекшим сроком годности. Работы по утилизации и





# Загрязнени е водоёмов





## Отходы производства и потребления

На территории Алексеевского муниципального района действует 2 полигона твердых бытовых отходов (далее - ТБО) (с. Билярск, пгт. Алексеевское) общей площадью 9,8 га, общей проектной мощностью 481 тыс.м<sup>3</sup>. Эксплуатирующей организацией является ООО «Полигон», имеется лицензия на «Деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов» (№ ОП-43-003882(16) от 31.12.2019). По предварительным данным, в 2020 году на полигон вывезено 20,59 тыс.м<sup>3</sup> ТБО. На территории полигона пгт. Алексеевское в октябре 2009 года введена в эксплуатацию мусоросортировочная линия (далее - МСЛ). За 2020 год на сортировку поступило 260 тонн ТБО, из них отсортировано 0,21 тонн вторичного сырья, из них макулатура – 0,120 т, полимеры – 0,50 т, текстиль – 0,15 т, стекло – 0,25 т. Отсортированная макулатура (120 кг) реализована на территории республики в ОАО «Татвториндустрия». МСЛ работает неэффективно, так как сортировка составляет лишь 0,08 % от общего объема ТБО, поступивших на сортировку. Во исполнение Перечня поручений Первого Президента Республики Татарстан М.Ш. Шаймиева от 19.10.2007 № ПР-24, по данным Главного Управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан в Алексеевском м.р. полностью выполнены работы по обустройству 14 сибирезвенных скотомогильников, приобретению 2 установок для уничтожения биологических отходов.



# Выхлопные газы

автомобилей наносят непоправимый вред воздуху, которым мы дышим. Обратите внимание: один автомобиль в год выбрасывает чуть больше тонны выхлопных газов, в которых 200 видов вредных веществ. Таким образом, автомобиль является одним из главных источников загрязнения.



Загрязнение  
воздуха

## Государственный экологический контроль

В 2020 году инспекторами Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан осуществлено 89 проверок соблюдения природоохранного законодательства на 17 предприятиях, организациях, объектах района. Выявлено 86 нарушений (из них устранено 85), выдано 19 предписаний об устранении нарушений (из них выполнено 18). На нарушителей наложены штрафы: - 2 штрафа на юридические лица на сумму 50 тыс.руб. (по состоянию на 20.04.2020 все штрафы взысканы), в том числе:

- ООО «Племенное дело» (в составе ОАО «Красный Восток Агро») - 30 тыс. руб. - за размещение на берегу р. Актай трупов телят КРС (32 ед.);
- ЗАО «Алексеевское МСО-ТАПС» - 20 тыс. руб. - за отсутствие проекта ПДВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- 17 штрафов на должностные лица на сумму 109,5 тыс. руб. (из них взыскано 15 штрафов на сумму 69,5 тыс. руб.);
- 70 штрафов на физические лица на сумму 8,8 тыс. руб. (все штрафы взысканы). Грубые нарушения природоохранного законодательства за отчетный период не выявлены (претензии по возмещению вреда и иски не предъявлялись).



# СМИ об эко- проблемах

Татарстан , 25 сен 2019, 15:31

В Алексеевском районе РТ местный исполком обязали убрать 23 свалки. В Татарстане на территории поселка Алексеевское обнаружили 23 несанкционированных свалки бытовых и строительных отходов. Также там выявили и другие нарушения санитарно-эпидемиологических правил: так, мусорные контейнеров не оборудованы специальными площадками с бетонным или асфальтным покрытием, не ограничены бордюром.

Прокуратура через суд обязала местный исполком устранить нарушения природоохранного законодательства. Фактическое исполнение решений суда находится на контроле прокурора района, сообщает пресс-служба прокуратуры РТ.

Подробнее на РБК:  
<https://www.rbc.ru/tatarstan/freenews/5605410d9a7947609c57d728>

## В Алексеевском районе Татарстана рядом с молочной фермой находились токсичные отходы

В Алексеевском районе РТ рядом с молочной фермой находились токсичные отходы. Несанкционированная свалка занимала площадь в 500 кв.м, сообщается на официальном сайте Управления Россельхознадзора по РТ.

16.04.2019

Источник: [tatar-inform.ru](http://tatar-inform.ru)

Регион: [Республика Татарстан](#)

Просмотров: 2705

Россельхознадзором по РТ при проведении плановой проверки ООО «Мегаферма Лебяжье» на земельном участке сельскохозяйственного назначения, расположенном в 100 м от молочного комплекса, появилась несанкционированная свалка. Сюда свозили строительный мусор, отходы меди, металлопроката, которые являются токсичными. Общая площадь захлавленной территории достигала 500 кв.м.

Руководителю агрофирмы Р.Низамову за административное нарушение предстоит выплатить штраф в размере 4 тыс. рублей.

Подробнее читайте на ©

[DairyNews.ru \[https://www.dairynews.ru/news/v-alekseevskom-rayone-tatarstana-ryadom-s-moloc-hno.html?sphrase\\\_id=7768947\]\(https://www.dairynews.ru/news/v-alekseevskom-rayone-tatarstana-ryadom-s-moloc-hno.html?sphrase\_id=7768947\)](https://www.dairynews.ru/news/v-alekseevskom-rayone-tatarstana-ryadom-s-moloc-hno.html?sphrase_id=7768947)



**В Алексеевском районе по национальному проекту "Экология" завершается строительство очистных сооружений. Вопрос об их необходимости стоял более 10 лет. Часть стоков попадала в водохранилище, а предприятия не могли активно развиваться из-за большой нагрузки на старые сооружения. Новые строятся в перспективу с 30-процентным запасом мощности.**

Новые очистные сооружения в Алексеевском районе готовятся к запуску. Он намечен на 1 июня этого года. Сооружения смогут очищать до 1200 кубометров стоков в сутки.

**Сергей Демидов, глава Алексеевского района:**

Старые очистные не справляются с объёмом очистки — как следствие, страдает и качество. Так как мы находимся на берегу большого водохранилища, это отражается и на экологической ситуации.

После ввода очистных сохраниться 30-процентный запас мощности. Это позволит развить пищевые производства на территории района. Кроме того, сооружения рассчитаны на долгий срок эксплуатации.

**Дмитрий Вильгельмский, главный инженер ГКУ «Фонд газификации»:**

На объекте применена новая запатентованная технология казанской компании «Биотехинжиниринг». Использование пластиковых материалов исключает воздействие коррозии, а также увеличивает срок эксплуатации очистных сооружений. Кроме того, предусмотрена сушка и обезвоживание осадка, следовательно, нет необходимости его хранения и дальнейшей утилизации.



Объект строят в рамках национального проекта «Экология» по программе «Оздоровление Волги». Его оценил министр экологии и природных ресурсов Татарстана Александр Шадриков. Он посетил и село Билярск. Здесь расчищают русло реки.

Основные этапы работ будут произведены за счет бюджета РТ. Оставшаяся часть — по руслоспрямлению и дноуглублению — на сумму порядка 25,8 млн рублей планируется реализовать в рамках субвенций, выделяемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий РФ в области водных отношений, сказал глава ведомства.

Русло реки расчистили, углубили дно. На втором этапе планируется ремонт гидротехнических сооружений и уборка ила. В следующем году планируется провести работу по укреплению берегов. Общая протяженность участка – больше 5 км.



## В Алексеевском районе РТ на землях сельхозназначения возникла несанкционированная свалка

Нарушение допустил исполком Майнского сельского поселения.

4 июля 2019, 09:10

(Казань, 4 июня, «Татар-информ»). В Алексеевском районе РТ на землях сельхозназначения возникла несанкционированная свалка. Нарушение допустил исполком Майнского сельского поселения, сообщается на официальном сайте Управления Россельхознадзора по РТ.

Майнским сельским поселения допущены нарушения земельного законодательства РФ. На участках сельскохозяйственного назначения, расположенных в 120 м от фермы крупного рогатого скота, на общей площади 2 га размещены отходы производства и потребления общим весом 20 т.

Образование несанкционированной свалки стало возможным потому, что руководителем исполнительного комитета Майнского сельского поселения не проводились обязательные мероприятия по улучшению и защите земель сельскохозяйственного назначения от захламления.

Глава Майнского сельского поселения оштрафован. Ему предстоит устранить выявленные надзорным органом нарушения.

Подробнее: <https://www.tatar-inform.ru/news/agriculture/04-07-2019/v-alekseevskom-rayone-rt-na-zemlyah-selhoznaznacheniya-voznikla-nesanktsionirovannaya-svalka-5667389>

# Несанкционированные свалки Алексеевского района





## Пути решения основных экологических проблем района

Для решения имеющихся в Алексеевском муниципальном районе экологических проблем необходимо: - обеспечить режим использования зоны санитарной охраны водозаборов источников водоснабжения; - обеспечить передачу артезианских скважин с баланса ликвидированных сельхозобъектов на баланс коммунальных предприятий района; - довести процент обеспеченности канализационными сетями районов на уровне обеспеченности водопроводными; - обеспечить строительство II-ой очереди поселковых очистных сооружений в р.п. Алексеевское; - провести реконструкцию очистных сооружений свинокомплекса «ВАМИН АКСУ»; - решить вопрос утилизации осадков биологических очистных сооружений; - обеспечить создание защитных лесных насаждений (противоэрозионных, овражно-балочных, полезащитных, водоохранных) на деградированных землях сельскохозяйственного назначения; - высадить 3,5 тыс. га полезащитных лесонасаждений для доведения облесенности пашни до норматива 4,7%, согласно Комплексной программе РТ «Повышение плодородия почв и защиты их от эрозии на 2017-2025 гг.»; - разработать схемы управления отходами производства и потребления населенных пунктов района; - обеспечить организацию пунктов приема вторичного сырья с целью увеличения объемов сбора и переработки вторичных материальных ресурсов и уменьшение полигонного захоронения отходов; - завершить строительство 2 биотермических ям во исполнение Перечня поручений Президента Республики Татарстан от 19.10.2007 № ПР-24.

# Вырубка и пожары лесов

Еще ежегодно сгорает огромное количество древесины. В основном пожары происходят из-за оставленного костра или окурка, но самое плохое, когда люди устраивают поджоги, чтобы дешевле срубить лес.





Если человек хочет, чтобы  
природа хорошо  
относилась с ним, то и он  
должен относиться к ней  
также. Поэтому нужно  
увеличивать заповедники,  
перестать устраивать  
свалки, загрязнять воздух,  
почву и реки.

*Люби природу, паренёк,  
И девочка, люби,  
От загрязнений защищай,  
Её ты не губи!  
Не отравляй полей и рек,  
Морей, лесов и гор.  
Ты в них отходы не сливай,  
Вредителям – позор!  
Люби природу, человек,  
Её ты охраняй,  
Картину выжженной земли,  
Живя, не оставляй!*

