

2	Финансы	2	Здравоохранение	2	Приемный покой
Бюджет на пятерку.		Врачи поселка Рассвет: работаем по призванию.		В регионе первую субботу августа посвятят донорам.	



Важное

Потенциал оружейной столицы

Сергей МИТРОФАНОВ
Сергей КИРЕЕВ

Тульскую область посетила делегация руководителей дипломатических представительств Российской Федерации за рубежом. Первую остановку Чрезвычайные и Полномочные Послы нашей страны в Королевстве Бахрейн, Республике Мозамбик, Республике Сейшельские Острова, Социалистической Республике Вьетнам, Австрийской Республике, Республике Болгария и других государствах сделали в территории АО «Щегловский вал».

Гостей провели по цехам сборки легкобронированной техники и тяжелых машин. Сейчас на производстве работают 1700 человек, рассказал заместитель генерального директора АО «НПО «Высокоточные комплексы» – управляющий директор АО «КБП им. академика А. Г. Шипунова» Дмитрий Коноплев. А всего на КБП работают порядка 12 тысяч сотрудников. Оружейники выпускают «Пантера», БМП, «Корнет», локаторы, оптику.

Конструктором Аркадием Шипуновым ставилась задача развития легкобронного производства именно в Туле, – взял слово генеральный директор АО «Щегловский вал» Владимир Попов. – С этой целью приобрели у Тульского комбайнового завода площадку и приняли решение строить на ней цех. У Шипунова в то время была на выходе БМД четвертого поколения. Эта машина по комплексу характеристик остается лучшей в мире. Несколько лет назад «Курганмашзавод» создал для данной техники новое надежное шасси. Последние четыре года мы занимаемся производством БМД-4М с небольшими элементами модернизации, с повышением технических характеристик – изготавливаем боевое отделение и отправляем в Курган, где машина проходит еще ряд испытаний и поступает на баланс ВДВ. Наше изделие – фактически артиллерийский комплекс на гусеницах с мощнейшим вооружением. Также занимаемся модернизацией БМП-2 и БМП-1. Одна из стран закупила уже порядка тысячи машин и очень ими довольна. Сейчас планируем начать поставки модернизированной БМП-2 в Вооруженные силы России.

Затем послам представили разнообразное стрелково-гранатометное вооружение. Пристальный интерес у них вызвал компактный пистолет-пулемет ПП-2000.

Он предназначен для правоохранительных органов, а также экипажей боевой техники: летчиков, танкистов, водителей. У оружия малые габариты и масса. На него могут устанавливаться различные прицелы, тактический фонарь, лазерный целеуказатель, – давал пояснения начальник отделения филиала КБП – ЦКИБ СОО Юрий Амелин. – А вот – автоматический гранатометный комплекс АГС-30. Прицельная дальность стрельбы – до 2100 метров. Этот образец, кстати, является самым легким в мире среди серийно производимых гранатометов. Без прицела и патронной коробки он весит



Губернатор Алексей Дюмин призвал послов больше рассказывать за рубежом о преимуществах Тульской области



На предприятии «Щегловский вал» послы осмотрели гранатометный комплекс АГС-30

16,5 килограмма. Также мы выпускаем ручной гранатомет ГМ-94, который используется, в частности, в контртеррористических операциях и при пресечении массовых беспорядков. Обратите внимание и на шестизарядный гранатомет, позволяющий нанести массивный огневой удар на дистанции до 400 метров. Производим также снайперское оружие, в том числе крупнокалиберную винтовку ОСВ-96 с мощным патроном 12,7 мм. Эффективная дальность стрельбы – до 1800 метров. Из такой винтовки можно поражать не только живую силу противника, но и огневые точки, пусковые установки. Это очень востребованный образец.

– После посещения перспективного предприятия «Щеглов-



Алексей Федотов

Федотов, Чрезвычайный и Полномочный Посол РФ в Словацкой Республике. Вашей техникой и стрелково-гранатометным вооружением можно только гордиться и про них надо обязательно говорить тем, кто не бывал в Туле. Теперь и я, и мои коллеги будем думать, как

можно в Словакии и других странах пропагандировать увиденное в оружейной столице.

А на следующий день в Тульском кремле послы встретились с губернатором Алексеем Дюминым и региональными министрами. Гости подробно рассказали об инвестиционном потенциале нашего региона, о развитии промышленности и сельского хозяйства, о туристической привлекательности края.

– У нас в области работает довольно много компаний с иностранным капиталом: «Картилл», «Кнауф» и другие. Они не только не сбавили темпы вложения инвестиций, но и наращивают потенциал, расширяют свои площадки, – отметил глава региона. – Нам есть что предложить инвесторам.

В первую очередь – набор мер административной и финансовой поддержки. На недавнем международном экономическом форуме в Санкт-Петербурге мы подписали 19 соглашений на общую сумму 88 миллиардов рублей. Мы хотим, чтобы наш регион знали не только как родину самовара, пряника, Льва Толстого и как оружейную столицу России, но и как территорию, где можно выгодно вести бизнес, в том числе нашим зарубежным партнерам. Мы рассчитываем, что с помощью послов России за рубежом нам удастся донести до иностранного бизнеса информацию о преимуществах Тульской области.

Юрий Корчагин, Чрезвычайный и Полномочный Посол РФ в Королевстве Испания и Княжестве Андорра, в свою очередь отметил, что испанцы вложили в бизнес в России уже более 500 миллионов евро. Среди успешных примеров – производственные проекты.

– Думаю, что они будут интересны и Тульской области, – отметил Юрий Корчагин. – Так, в Тамбовской области уроженцы Испании вложили около 100 миллионов евро

и создали самое большое в России совместное с отечественной компанией «Черкизово» предприятие по производству мяса индейки. А в соседней с Тульской Калужской области есть ряд передовых испано-российских предприятий, инвестирующих в экономику от 40 миллионов евро и выше, по производству автозапчастей. Тульская область считается промышленно развитой. Она известна на весь мир и вооружением, и заводами, и самоварами, и пастилой. Кстати, пастилу дарю испанцам – они с таким удовольствием ее едят!

«ТИ» в Сети

ОНФ предлагает включить в нацпроекты борьбу с алкоголизмом

Эксперты Общероссийского народного фронта (ОНФ) направили предложения в национальные проекты, которые разрабатывает Правительство РФ по новому майскому указу президента Владимира Путина. В частности, они касаются демографического развития и здравоохранения и направлены на снижение потребления алкогольной и табачной продукции.

Как отмечает модератор тематической площадки ОНФ «Здравоохранение», депутат Госдумы Николай Говорин, борьба с алкоголизмом поможет в значительной степени снизить смертность населения от внешних факторов.

В своем новом майском указе, в демографической сфере, Владимир Путин призвал в предстоящее десятилетие обеспечить устойчивый естественный рост численности населения России. Для этого необходимо повысить ожидаемую продолжительность жизни до 78 лет к 2024 г. и до 80 лет к 2030 г., а также довести число ведущих здоровый образ жизни граждан до 55%.

По мнению экспертов ОНФ, борьба с алкоголизмом во многом способствует достижению поставленных задач.

Центральное место среди предложенных мер по борьбе с этой проблемой занимает создание в молодежной среде положительной мотивации трезвого и здорового образа жизни, ответственного отношения к здоровью, его сохранению и укреплению. С целью снижения доступности алкоголя предлагается уменьшить плотность точек продаж и ужесточить прежние ограничения, касающиеся времени продаж алкоголя.

Десять лет за наркотики

Жительница Донского, которая пыталась пронести наркотики в колонию, осуждена на 10 лет лишения свободы. Решение по уголовному делу на днях вынес Донской городской суд Тульской области.

Согласно материалам уголовного дела, 22 мая женщина приехала в исправительную колонию в Донском и попыталась пройти на свидание к заключенному. Но при личном досмотре у нее обнаружили наркотики, злоумышленницу задержали.

Приговор в законную силу не вступил и может быть обжалован в установленном законом порядке, сообщает пресс-служба УВД по Тульской области.

На расстоянии от зла

Ситуация захвата заложников знакомая многим по фильмам. Но и в реальности от нее никто не застрахован. Сотрудники правоохранительных органов рекомендуют вести себя в ней следующим образом: настроиться психологически на то, что моментального освобождения не случится, но и ничего плохого тоже не будет.

Ни в коем случае нельзя кричать, высказывать свое возмущение. Если начался штурм, необходимо упасть на пол и закрыть голову руками. Старайтесь при этом занять позицию подальше от окон и дверных проемов.

Держитесь на расстоянии от террористов, потому что при штурме по ним будут стрелять снайперы. Не следует брать в руки оружие. Не старайтесь самостоятельно оказать сопротивление. Фиксируйте в памяти все события, которые сопровождают захват. Эта информация будет очень важна для правоохранительных органов.

Борьба со стихией

Лесные пожары справедливо считаются одним из крупнейших по охвату территорий стихийных бедствий: они приносят огромные экономические потери, уничтожают флору и фауну, травмируют людей.

Лесной пожар легко потушить только на начальной стадии развития, предупреждают в ГУ МЧС по Тульской области, когда начинает глеть окружающая лесная подстилка, загорается мох и лишайник. Захлестывание кромок пожара – самый простой и вместе с тем достаточно эффективный способ тушения слабых и средних пожаров. Для этого используются пучки ветвей длиной 1–2 м или небольшие деревья, преимущественно лиственных пород.

Но когда огонь уже разгорелся и наступает на лес широким фронтом, потушить пожар иногда практически невозможно. Если вы оказались вблизи очага пожара, немедленно предупредите всех находящихся поблизости людей и постарайтесь покинуть опасную зону. Выходить нужно на дорогу, широкую просеку, опушку леса, к водоему. Двигаться следует перпендикулярно к направлению распространения огня. Если обстоятельства мешают вам уйти от огня, войдите в водоем или укройтесь на открытой поляне, накрывшись мокрой одеждой.

Телефон спасения

В Тульской области работает детский телефон доверия – 8-800-2000-122.

На телефоне дежурят опытные психологи, готовые помочь детям и их родителям решить проблемы, с которыми сложно справиться самостоятельно. Получить психологическую помощь анонимно и бесплатно, тайна обращения гарантируется. Цель такой помощи – способствовать профилактике семейного неблагополучия, стрессовых и суицидальных настроений детей и подростков, защите прав детей и укреплению семьи.

ГОСУСЛУГИ71 На все случаи жизни

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

27 июля начальники инспекции Тульской области по государственному архитектурно-строительному надзору – главного архитектора Тульской области
Сергея Александровича ГОНЧАРОВА.

ИМЕНИННИКИ

Степан.

ПОСМОТРИ НА НЕБО!

Восход Солнца – 04.34, заход – 20.37, долгота дня – 16.03. Восход Луны – 20.27, заход Луны – 03.56.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ И ЧАСЫ В ИЮЛЕ

27 (19.00–20.00); 30 (12.00–13.00).

☀	Сегодня, 27 июля	Завтра, 28 июля	ЦБ РФ (27.7.2018)
	+ 19 + 27°C	+ 20 + 30°C	
☹	\$	62,95	
☹	€	73,82	

КАНАЛЫ СВЯЗИ С ПРАВИТЕЛЬСТВОМ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

8-800-200-71-02

ТЕЛЕФОН ДОВЕРИЯ ГУБЕРНАТОРА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
(ЕЖЕДНЕВНО С 8.00 ДО 20.00, ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

ЭЛЕКТРОННАЯ ПРИЕМНАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
TULAREGION.RU/LIVE/ASK

ФОРУМ ПРАВИТЕЛЬСТВА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
FORUM.TULAREGION.RU

ОФИЦИАЛЬНЫЕ
АККАУНТЫ
ПРАВИТЕЛЬСТВА
В СОЦИАЛЬНЫХ
СЕТЯХ

vk.com/tularegion71
instagram.com/tularegion71
twitter.com/tularegion71
facebook.com/tularegion

Финансы

Бюджет-2018. Начало

Арсений АБУШОВ
Андрей ЛЫЖЕНКОВ

Первое полугодие пройдено, а значит, можно и дебет с кредитом свести, в том смысле что посмотреть: как за это время был исполнен бюджет Тульской области. Оценки тут впрямь давать глава регионального минфина Владимир Юдина, что он и делает на пресс-конференции.

Суеты не терпит не только служение муз, но и работа с финансами, а потому ответственный за областной «кошелек» обстоятельно останавливается на каждом ключевом параметре главного финансового документа.

Доходы бюджета области за 6 месяцев исполнены на 46,3 процента от годового плана. В абсолютных значениях это 31,5 миллиарда рублей, что на 1,1 миллиарда рублей больше, чем за аналогичный период прошлого года. Расходы – на 42,9 процента к утвержденному плану, что в цифрах составляет 31,1 миллиарда рублей. Это на 900 миллионов больше в сравнении с первым полугодием 2017 года.

Налицо опережение роста доходов над расходами, а следовательно, можем говорить о профиците примерно в 400 миллионов рублей – это в 2 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года, – расставляет акценты главный финансист и переходит к анализу консолидированного бюджета, состоящего из областного вкюпе со сметами всех муниципальных образований. И если за 6 месяцев годом ранее первая составляющая была исполнена с профицитом, а вторая – с серьезным дефицитом, то сегодня ситуация, по словам Юдина, существенно изменилась.

Правительством региона был предпринят ряд действий по укреплению местных бюджетов, а потому они теперь демонстрируют солидную устойчивость. К 400 миллионам профицита областного бюджета добавьте почти 300 миллионов – вклад муниципалитетов. Итоговый избыток консолидированного бюджета – около 700 миллионов, – замечает Владимир Евгеньевич.

Поступления налоговых и неналоговых доходов казны Тульской области за первое полугодие достигли 26 миллиардов рублей – показатель на 4 процента выше аналогичного периода прошлого года. Тут следует отметить, что наиболее серьезный прирост показали налоги на доходы физлиц и имущество организаций.



По словам Владимира Юдина, Тульская область по итогам 5 месяцев – в топ-5 по объему налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета и уровню долговой нагрузки

Первый поднялся на 12,3 процента, увеличив доходы почти на миллиард рублей, а второй заметно вырос в процентном отношении – на 11,2. В цифрах же речь идет о более скромных величинах – 200 миллионах рублей.

Налог на прибыль организаций все же вышел на параметры прошлого года. Ему даже удалось подрасти на 1,1 процента, или на 100 миллионов рублей. Хотя все нынешнее первое полугодие мы имели отрицательную динамику по нему. В основном это было связано с тем, что ряд крупнейших предприятий не вносили в бюджет «живые» деньги, а пукали в зачет погашения переплаты, сделанные ими по налогу на прибыль, в

предыдущие годы, – делает ремарку глава областного минфина.

А еще министр финансов замечает, что по результатам пяти месяцев этого года по объему налоговых и неналоговых доходов консолидированного бюджета – 28,5 миллиарда рублей – Тульская область занимает 5-е место среди регионов ЦФО. Впереди лишь Москва, Московская, Воронежская и Белгородская области.

В топ-5 в ЦФО наш регион входит и по такому показателю, как уровень долговой нагрузки, – это ключевой параметр в структуре государственного долга.

– Долговая нагрузка – это отношение объема госдолга к налоговым и неналоговым доходам. Условно го-

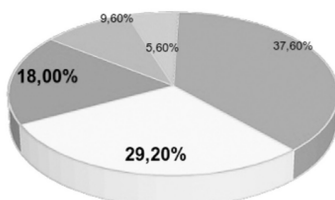
воря, если эти доходы на высоком уровне и есть тенденция к их росту, то удельный вес долговой нагрузки снижается. Сейчас размер долговой нагрузки составляет приблизительно 34,6 процента. Рекорд (в негативном смысле, – Прим. ред.) у нас был в 2010 году, когда этот показатель достигал 37 процентов. Замечу, что тогда сам долг был меньше, а нагрузка – выше. А в 2013 году было 36,6 процента – практически средняя нормальная температура, – иронизирует финансист.

По его словам, ни объем, ни структура государственного долга Тульской области не изменились с начала года.

– Это 18,7 миллиарда рублей.

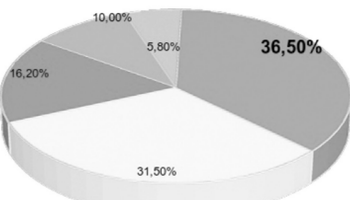
Структура налоговых и неналоговых доходов бюджета Тульской области (%)

На 01.07.2017



■ Налог на прибыль организаций
■ НДФЛ
■ Акцизы
■ Налог на имущество организаций

На 01.07.2018



■ Налог на прибыль организаций
■ НДФЛ
■ Акцизы
■ Налог на имущество организаций

Здравоохранение

Неотложно, экстренно, ежедневно

Татьяна МОТОРИНА
Юрий НЕЧАЕВ

Бирюзовый цвет встречает посетителей амбулатории в Рассвете. В холле стоят мягкие диванчики без подлокотников: если кому-то станет плохо, он сможет лечь сюда как на кушетку. Стойка регистратора под светлое дерево матово отсвечивает металлическими деталями. Здесь не тоскливо, как будто ты и не в больнице. Интерьер, атмосфера – первый «уровень» заботы о пациенте, которая тут чувствуется повсюду.

Чувство выполненного долга

Не все умеют пользоваться инфоматом, который находится в холле амбулатории. Но ко всем, кто не умеет, придет на помощь регистратор, который стоит рядом. Он же записывает к врачу и на прививки. Пациент не должен оставаться без внимания.

– Медицина – это тонкая материя, и сказать, что не бывает в нашей работе фор-мажора, было бы нечестно, – говорит главный врач амбулатории Любовь Рогова. – На наш взгляд, одна из самых показательных деталей в плане заботы о пациенте вот такая. Было решено оставлять в расписании кабинета ультразвуковой диагностики свободные места. Таким образом, женщины, у которых в ходе маммографии заподозрили онкологию, могут не ждать неделю, а уже завтра узнать все о своем здоровье. Помимо того что скорейшая диагностика важна для правильного лечения, это еще и сильный психологический момент: нет томительного ожидания.

Амбулатория поселка Рассвет – центральное учреждение. К нему относятся еще отделения в Плеханове, Иншинском, Хрущеве, а также два ФАП – в Куракове и Зайцеве. 66 деревень и 6 крупных поселков.

Несмотря на большую территорию, в Рассвете вы не увидите бело-красных карет скорой помощи: если они сюда приедут, то из Тулы, и по очень серьезным поводам. Это так называемая экстренная помощь, а тут оказы-



Недавно в лабораторию закупили новое оборудование

вают неотложную. Возле крыльца амбулатории стоит «шевроле-нива» – рабочая лошадка медиков.



Ирина Авилова

– Мы выезжаем на любые вызовы – будь то боль, высокая температура, повышенное давление, – рассказала фельдшер неотложки Ирина Авилова. – Бригада оснащена медицинской укладкой, мы оказываем помощь по всем стандартам.

К неотложной помощи, как и ко всему здесь, подходят гибко: если большая нагрузка, то к работе подключаются врачи-терапевты. Любовь Рогова подчеркивает: неотложка выезжает даже туда, куда по стандартам выезжать не должна, где должна действовать карета экстренной помощи:

– Однажды случилось, что на иншинском «кольце» разбился ребяты из Калуги. Туда тут же выехала Ирина Авилова, прекратив прием в Иншинке, и прибежал врач-терапевт... Они сделали всю противошоковую терапию,

не дали этим парням умереть. Мы не знали даже их фамилий, ни паспорт, ни полис, ни СНИЛС не спрашивали, ни копейки за эту работу не получили от страховой компании, но зато у нас было чувство выполненного долга.

Деревня не без доктора

Зайцевский фельдшерско-акушерский пункт настолько образцовый, что никаким СМИ фельдшер Елена Жарова уже не удивляется. У нее много обязанностей: вести прием, делать прививки и уколы, отправляясь по неотложным вызовам, совершать патронаж новорожденных. Всех желающих она также записывает к врачам-специалистам в амбулаторию.

Сейчас народу немного, но в сезон дни бывают очень загруженными. Жарова показывает нам еще два кабинета – здесь раз в месяц принимают терапевт и педиатр, а тут – кабинет физиопроцедур. Но, как говорит фельдшер, одному человеку и вести прием, и работать с пациентами в физиокабинете – нереально.

В их числе 2,8 миллиарда рублей – долги по государственным ценным бумагам. По займам кредитных организаций – 6,2 миллиарда, и по бюджетным кредитам, полученным из федеральной казны в рамках программы 7-летней реструктуризации, – 9,7 миллиарда рублей, – уточняет Владимир Евгеньевич.

Как не раз замечал Владимир Юдин, по Бюджетному кодексу можно иметь и 100-процентную долговую нагрузку. Иначе говоря, сколько налоговых и неналоговых доходов получает регион, столько же составляет и его долг. И наглядные примеры тут есть. Однако еще больше года назад премьер-министр Дмитрий Медведев обращал внимание руководителей субъектов страны на то, что на помощь федерального центра в решении долговых проблем можно рассчитывать, лишь взыв на себя жесткие обязательства по снижению дефицита бюджета и объемов рыночных заимствований.

Минфином РФ установлен ряд жестких условий для участия в программе реструктуризации, чтобы субъекты не имели долговой нагрузки больше 50 процентов.

– Если у кого-то возникает вопрос: а не слишком ли много кредитов у Тульской области, отвечу – нет! Судите сами: в нынешнем году максимальный уровень долговой нагрузки, согласованный с федеральным Минфином, составляет 37 процентов. У нас 34,6, – говорит Владимир Юдин.

В финале пресс-конференции он замечает, что сейчас начинается работа по составлению проекта бюджета на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов. В этом документе, как и прежде, бюджетная политика будет направлена на выполнение всех социальных обязательств перед жителями, а также задач, поставленных в рамках стратегических инициатив Президента России, посланиях главы государства и губернатора, программе социально-экономического развития области. Особое внимание в бюджете будущего года, по словам министра, будет уделено решению проблем износа коммунальной инфраструктуры.

– Планируем реформировать бюджет так, чтобы уменьшить расходы по менее актуальным статьям и всерьез заняться наиболее важными коммунальными вопросами, – расставляет приоритеты главного финансового документа будущего года Владимир Евгеньевич, замечая, что последние социальные опросы указывают: замена коммунальных сетей, по мнению людей, – одна из первоочередных задач, требующих решения.

– Планируем реформировать бюджет так, чтобы уменьшить расходы по менее актуальным статьям и всерьез заняться наиболее важными коммунальными вопросами, – расставляет приоритеты главного финансового документа будущего года Владимир Евгеньевич, замечая, что последние социальные опросы указывают: замена коммунальных сетей, по мнению людей, – одна из первоочередных задач, требующих решения.

– Планируем реформировать бюджет так, чтобы уменьшить расходы по менее актуальным статьям и всерьез заняться наиболее важными коммунальными вопросами, – расставляет приоритеты главного финансового документа будущего года Владимир Евгеньевич, замечая, что последние социальные опросы указывают: замена коммунальных сетей, по мнению людей, – одна из первоочередных задач, требующих решения.

Надо сказать, что ФАП обслуживает не только само Зайцево, но и другие 25 населенных пунктов. К своим пациентам девушка добирается на служебном автомобиле. Наличие водительских прав было одним из условий поступления на работу, которое поставила главврач Рогова. Ведь медик должен быть мобильным, готовым в любой момент прийти на помощь.

В ФАПе интерьер попроще, чем в амбулатории, но есть одна деталь, которая его оживляет: у фельдшера в кабинете сидит большая кукла, стилизованная под народную и изобразившая не то доктора, не то сестру милосердия. Ее изготовили и подарили Алена работница зайцевской библиотеки.

Учиться и быть мобильным

В амбулатории Рассвета почти не бывает очередей. Пожалуй, главный залог этого в том, что все ставки заняты, иными словами: есть все необходимые местным жителям врачи. Даже педиатров, которых катастрофически не хватает в городских больницах, здесь, как положено по штату, шесть.

Требования к сотрудникам главный врач предъявляет высокие. Несмотря на это, по словам Роговой, в амбулатории есть конкурс на места, люди хотят здесь работать.

С одной стороны, дело в зарплате, которая выше, чем у городских врачей. С другой, – в самом коллективе. У молодежи здесь есть возможность учиться, повышать свою квалификацию, причем делать это в престижных медицинских вузах. На это амбулатория ежегодно выделяет порядка 500 тысяч рублей.

Еще одна особенность коллектива – командный стиль работы.

– Я ни одно решение не принимаю одна, – отмечает Любовь Анатольевна, – мы собираемся все вместе, обсуждаем, каждый высказывает свое мнение, а потом из 15 предложений выбираем 4 наиболее подходящих и их уже обсуждаем, чтобы прийти к единственному правильному решению.

Таким образом, пациенты здесь получают помощь не просто конкретного врача, а целой команды специалистов.

АО «Тулагоргаз» осуществляет раскрытие информации, подлежащей свободному доступу, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2010 г. № 872 «О стандартах раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», а также приказом ФАС России от 07.04.2014 № 231/14 «Об утверждении форм, сроков и периодичности раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам», на официальном сайте компании по адресу www.tulagorgaz.ru.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

Кадастровый инженер Родин А. В. (почтовый адрес: г. Тула, ул. Кауля, д. 9, корп. 3, кв. 88, тел.: 8-953-421-01-10, эл. почта: el04ka@inbox.ru, № в реестре 2165) извещает о необходимости согласования проекта межевания земельных участков.

Исходный земельный участок: кадастровый номер: 71:17:000000:84, местоположение: Тульская область, Плавский район.

Заказчиком работ является доверенное лицо собственников земельного участка Крамаренко И. Г. (г. Тула, Учетный пер., дом 2, кв. 13, тел. 8-920-275-08-52).

Ознакомиться с проектом межевания и направить или вручить обоснованные письменные возражения относительно размера и местоположения выделяемого земельного участка с приложением правоустанавливающих документов можно в течение 30 дней с момента опубликования данного объявления по адресу: г. Тула, ул. Волнянского, д. 2, конт. тел. (4872) 35-55-35, и в орган кадастрового учета по месту расположения земельного участка.

Извещение о необходимости согласования проекта межевания земельных участков

Кадастровый инженер Бизина Ольга Анатольевна (300041, г. Тула, ул. Фрунзе, д. 10, кв. 173, e-mail: obizina@yandex.ru, тел. 8-903-039-48-59, квалификационный аттестат № 71-10-75) извещает о необходимости согласования проекта межевания земельных участков, образуемых в счет земельных долей.

Исходный земельный участок: кадастровый номер 71:19:000000:124, местоположение: Тульская область, р-н Тепло-Огаревский, МО Нарышкинское, СПК «Орловский». Заказчик работ по подготовке проекта межевания – Логвинов Сергей Анатольевич (почтовый адрес: 301900, Тульская область, Тепло-Огаревский район, п. Тепло, пер. Стадионный, д. 8, контактный тел. 8-910-940-69-12).

С проектом межевания земельных участков можно ознакомиться по адресу: 300041, г. Тула, ул. Фрунзе, д. 10, кв. 173.

Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемых земельных участков направляются в течение 30 дней со дня публикации извещения в средствах массовой информации кадастровому инженеру Бизиной О. А. по указанному адресу и в орган кадастрового учета по месту расположения земельного участка.

Реклама в «ТИ»



37-32-52

Приемный покой

Екатерина ГАРБУЗОВА

Диагностика и профилактика

28 июля с 9.00 до 15.00 в филиале Тульской областной стоматологической поликлиники будут проведены дни открытых дверей.

Акции состоятся по адресам: Тула, ул. Токарева, д. 70-а; Алексин, ул. Арматурная, д. 3-а; Новомосковск, ул. Бережного/Октябрьская, д. 19/35.

В этот день желающие без предварительной записи смогут пройти профилактический осмотр для выявления стоматологических заболеваний, в том числе обследование с использованием комплекта АФС с целью ранней диагностики онкопатологии полости рта, а также получить консультацию врача-стоматолога.

При себе необходимо иметь паспорт, полис обязательного медицинского страхования, СНИЛС.

Вопросы мужского здоровья

В Тульской области реализуется межведомственный проект «Мужское здоровье».

Цель – увеличение продолжительности жизни мужчин, снижение их смертности в трудоспособном возрасте от хронических неинфекционных заболеваний. Сегодня у вас есть возможность задать вопрос врачу-урологу Тульской областной клинической больницы и получить ответ в течение 24 часов на сайте этого учреждения.

Запомните пять простых шагов:

1. Зайдите по адресу <http://medic.tula.ru>.
2. На главной странице сайта кликните раздел «Мужское здоровье».
3. Далее следует пройти по ссылке «Задать вопрос», заполнить поля (ваше имя, ваш вопрос) и нажать кнопку «Отправить».
4. Через 24 часа зайдите в рубрику «Мужское здоровье» еще раз, чтобы прочесть ответ.
5. Можно ознакомиться с наиболее часто задаваемыми специалисту-урологу вопросами, пройдя по ссылке рубрики «Мужское здоровье» – «Вопросы и ответы».

Суббота донора

4 августа в Тульской области состоится Всероссийская акция «Суббота донора».

Она проводится ежегодно с 2009 года в летнее время, когда из-за отпусков и отъездов донорская активность снижается, в то время как потребность в крови и ее компонентах в нашей стране огромна в любом сезоне. В среднем из 1000 россиян только 13 регулярно сдают кровь – при необходимом минимуме в 40 человек.

«Суббота доноров» – тот день, когда добровольцы могут сдать кровь, если не имеют возможности сделать это в будни.

Тульская областная станция переливания крови приглашает всех неравнодушных стать безвозмездными донорами по адресам:

Тула, ул. Ф. Энгельса, д. 56 (тел. для справок: (487-2) 36-72-89).

Новомосковск, ул. Чапаева, д. 12-а (тел. для справок: (487-62) 6-28-67).

Ефремов, ул. Дружбы, д. 9-б (тел. для справок: (487-41) 5-56-10).

Прием с 8-00 до 12-00. Паспорт обязателен.

ДОКЛАД ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2017 ГОД

ВВЕДЕНИЕ

Тульская область расположена в Центральной части Восточно-Европейской равнины, занимает площадь 25,7 тыс. кв. км. (0,15 % территории России), граничит на севере и северо-востоке – с Московской, на востоке – с Рязанской, на юго-востоке и юге – с Липецкой, на юге и юго-западе – с Орловской, на западе и северо-западе – с Калужской областями.

Протяженность территории с севера на юг – 200 км, с запада на восток – 190 км. Население области – 1 491 855 человек. По преобладающему типу рельефа территория области представляет собой слабообнавленную равнину с сильно расчлененным рельефом в виде долин, оврагов, балок, карстовых впадин. Поверхность имеет слабовыраженный уклон к югу на север. В северо-западной части области проходит Окско-Упинский водораздел с высотами 250–260 м. Речная сеть хорошо развита – по территории области протекает 1682 реки и ручья суммарной протяженностью около 11 тыс. км. Долины рек широкие, глубоко врезанные, береговые склоны изрезаны оврагами и балками.

Область расположена в основном в зоне северной лесостепи, лишь крайний северо-запад лежит в зоне широколиственных лесов. Обеспеченность территории в северных и северо-западных районах более 25%, на юге она уменьшается до 5%. Климат области умеренно-континентальный со средними годовыми температурами +3,8...+4,5 градусов. Годовое количество осадков составляет 555–665 мм, при этом за вегетационный период их выпадает 65–435 мм.

Почвенный покров области представлен в основном черноземными, серыми лесными почвами, занимающими соответственно 37,9% и 30,4% площади сельскохозяйственных угодий. Большинство почв по механическому составу – тяжелые суглинки (38,5%).

В состав области входит 103 муниципальных образования (МО), в том числе 7 городских округов, 19 муниципальных районов, 23 городских поселения и 54 сельских поселения.

Настоящий доклад «Об экологической ситуации в Тульской области за 2017 год» является очередным ежегодным официальным документом, характеризующим экологическую обстановку в области, воздействие на нее хозяйственной деятельности, состояние природных ресурсов и тенденции их изменения, а также меры, предпринимаемые для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду.

Доклад подготовлен по исполнению Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ и п. 18 поручения Президента Российской Федерации от 06.12.2010 № Пр-3534 на основании Положения о министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области, утвержденного постановлением правительства Тульской области от 07 октября 2011 года № 13. Доклад предназначен для обеспечения информацией об охране окружающей среды, природопользовании, экологической безопасности на территории области государственных органов управления, научных, общественных организаций и населения Тульской области.

Доклад включает данные мониторинга окружающей среды и природоохранной деятельности в Тульской области, представленные территориальными федеральными и региональными органами исполнительной власти.

Анализ состояния отдельных компонентов окружающей среды на территории Тульской области позволяет охарактеризовать экологическую обстановку в регионе следующим образом.

1. АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Тульская область в центральной зоне России является одной из самых индустриальных. Региональные экологические проблемы области обусловлены прежде всего тем, что на сравнительно небольшой территории сконцентрированы большое число предприятий химической, металлургической промышленности, обеспечением электроэнергией, газом и паром, являющихся основными источниками загрязнения атмосферы Тульской области.

По данным выборочного федерального статистического наблюдения в 2017 году выбросы в атмосферу вредных веществ организациями Тульской области составили 119,7 тыс. тонн и по сравнению с 2016 годом уменьшились на 22,0 тыс. тонн, или на 15,6%.

На каждого жителя области в среднем за год пришлось 80,0 кг вредных веществ, что ниже уровня 2016 года на 14,9%, на 1 кв. км территории – 4,6 тыс. тонн (в 2016 году – 5,5 тыс. тонн).

В 2017 году насчитывалось 16348 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе организаций – 12389 единиц (75,8%).

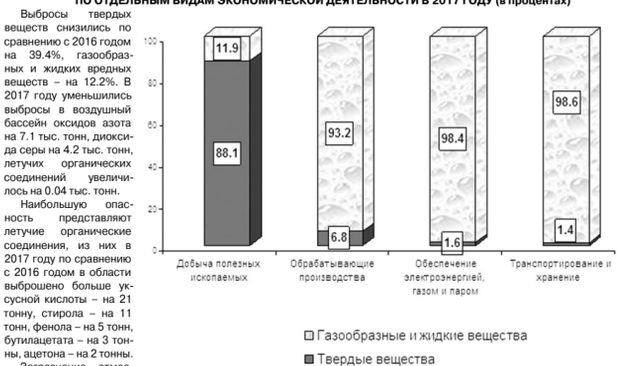
На очистные сооружения в 2017 году поступило 409,5 тыс. тонн загрязняющих веществ, из них 402,5 тыс. тонн (98,3%) уловлено и обезврежено, в 2016 году из поступивших на очистные сооружения 669,2 тонн уловлено и обезврежено 654,1 тыс. тонн (97,8%).

С учетом загрязняющих веществ, не поступающих на очистку, степень улавливания составила 77,1%. (в 2016 году – 82,2%). Присутствующие в выбросах твердые вещества обезвреживаются на 96,6%, газообразные и жидкие – на 47,0%.

В общем количестве выброшенных в 2017 году в атмосферу загрязняющих веществ твердые вещества составили 8,9%, газообразные и жидкие – 91,1%, из них оксид углерода – 54,5%, оксиды азота – 14,3%, диоксид серы – 10,4%.

Три четверти (74,6%) выбросов в атмосферу вредных веществ составляют выбросы организаций обрабатывающих производств, организаций металлургического производства – 49,2%, организаций химического производства – 10,8% всех выбросов. Выбросы вредных веществ в атмосферу организаций по обеспечению электроэнергией, газом и паром составили 14,3%, транспортированию и хранению – 3,9% общего объема выбросов в атмосферу вредных веществ.

СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 ГОДУ (в процентах)



Выбросы твердых веществ снижались по сравнению с 2016 годом на 39,4%, газообразных и жидких вредных веществ – на 12,2%. В 2017 году уменьшились выбросы в воздушный бассейн оксидов азота на 7,1 тыс. тонн, диоксида серы на 4,2 тыс. тонн, летучих органических соединений увеличились на 0,04 тыс. тонн.

Наибольшую опасность представляют летучие органические соединения, из них в 2017 году по сравнению с 2016 годом в области выброшено больше уксусной кислоты – на 21 тонну, стирола – на 11 тонн, фенола – на 5 тонн, бутилацетата – на 3 тонны, ацетона – на 2 тонны.

Загрязнение атмосферного воздуха по специфике и количеству выбросов значительно различается по муниципальным образованиям Тульской области. Наибольшее количество загрязняющих веществ попадает в атмосферу с выбросами промышленных предприятий городского округа города Тула (52,4% общего выброса) и Суворовского района (10,5%). Чуть больше четверти (25,6%) всех загрязняющих веществ в атмосферу приходится на предприятия городских округов Новомосковска, Алексина, Ефремова и Щекинского района.

В 2017 году из 31 запланированного мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнено 31. По проведенным мероприятиям использовано средств из всех источников финансирования в сумме 294,8 млн. рублей, что на 165,2 млн. рублей больше, чем в 2016 году. Эти вложения использованы, в основном, на ввод в эксплуатацию новых очистных установок, повышение эффективности существующих установок, включая модернизацию и реконструкцию, а также ликвидацию источников загрязнения. Среди субъектов Центрального федерального округа Российской Федерации по объему выбросов вредных загрязняющих веществ от стационарных источников в атмосферный воздух Тульская область (по предварительным данным) занимала в 2017 году третье место (по убыванию) после Липецкой и Московской областей.

ВЫБРОСЫ И УЛАВЛИВАНИЕ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Годы	Выброшено в атмосферу загрязняющих веществ, тыс. т	Уловлено и обезврежено загрязняющих веществ							
		тыс. т	в процентах от общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников	2005	2010	2014	2015	2016	2017
2005	148	425	74,2						
2010	167	597	78,1						
2011	193	667	77,6						
2012	198	622	75,9						
2013	181	568	75,9						
2014	181	525	74,3						
2015	149	494	76,8						
2016	142	654	82,2						
2017	120	403	77,1						

ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ (тысяч тонн)

	2005	2010	2014	2015	2016	2017
Всего	148	167	181	149	142	120
в том числе:						
твердые вещества	37	51	52	24	18	11
газообразные и жидкие вещества	111	116	129	125	124	109
из них:						
диоксид серы	18	18	15	15	17	12
оксиды азота	18	25	28	23	24	17
оксид углерода	66	59	70	70	66	65
углеводороды (без ЛОС)	2	8	9	10	11	8
летучие органические соединения	2	3	3	3	3	3
прочие газообразные и жидкие	5	3	4	4	4	4

ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ В 2017 ГОДУ (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	в том числе выбрасывается без очистки		Поступает на очистные сооружения		в том числе уловлено и обезврежено	
		всего	из них от организованных источников выбросов	всего	из них утилизировано		
Всего	522.231	112.725	98.283	409.506	402.518	268.505	66.7
в том числе:							
твердые вещества	316.442	6.077	1.141	310.365	305.777	208.993	-
газообразные и жидкие вещества	205.789	106.648	97.142	99.141	96.740	59.511	-
из них:							
диоксид серы	12.702	12.481	12.172	0.221	0.219	0.219	-
оксид углерода	84.026	65.099	61.641	18.927	18.808	18.807	-
оксиды азота	52.012	16.334	15.358	35.677	34.894	0.227	-
углеводороды (без ЛОС)	7.686	7.686	5.148	-	-	-	-
летучие органические соединения	5.578	2.650	2.070	2.920	2.723	2.394	-
прочие газообразные и жидкие	43.786	2.398	0.753	41.396	40.096	37.864	-
Всего	119.713	141.756	-22.043	77.1	77.1	66.7	66.7
в том числе:							
твердые вещества	10.665	17.597	-6.932	96.6	96.6	68.3	-
газообразные и жидкие вещества	109.048	124.159	-15.111	47.0	47.0	61.5	-
из них:							
диоксид серы	12.482	16.705	-4.223	1.7	1.7	100.0	-
оксид углерода	65.218	65.857	-0.639	22.4	22.4	100.0	-
оксиды азота	17.118	24.176	-7.058	67.1	67.1	0.6	-
углеводороды (без ЛОС)	7.686	10.812	-3.126	-	-	-	-
летучие органические соединения	2.854	2.812	0.042	48.8	48.8	87.9	-
прочие газообразные и жидкие	3.690	3.797	-0.107	91.6	91.6	94.4	-

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИХ ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 ГОДУ (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	в том числе выбрасывается без очистки		Поступает на очистные сооружения		в том числе уловлено и обезврежено	
		всего	из них от организованных источников выбросов	всего	из них утилизировано		
Всего	522.231	112.725	98.283	409.506	402.518	268.505	66.7
из них по видам экономической деятельности:							
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1.441	1.177	0.867	0.264	0.243	0.242	-
добыча полезных ископаемых	7.069	3.751	0.444	3.318	3.032	-	-
обрабатывающие производства	416.178	83.083	75.311	333.094	326.879	234.034	-
из них:							
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	10.574	1.920	1.335	8.654	8.529	0.451	-
производство химических веществ и химических продуктов	228.228	10.029	8.145	218.199	215.308	178.266	-
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	98.187	56.669	51.963	41.519	39.244	38.701	-

	87.172	16.841	16.590	70.331	70.077	33.185
обеспечение электроэнергией, газом и паром водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	2.313	2.310	0.055	0.003	0.002	0.002
транспортировка и хранение операций с недвижимым имуществом	5.391	4.623	4.598	0.768	0.711	0.679
Всего	0.458	0.673	0.245	0.084	0.075	0.101

	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ	Уловлено в процентах к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в процентах к уловленным
Всего	119.713	77.1	66.7
из них по видам экономической деятельности:			
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	1.198	16.9	99.7
добыча полезных ископаемых	4.037	42.9	-
обрабатывающие производства	89.299	78.5	71.6
из них:			
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	2.045	80.7	5.3
производство химических веществ и химических продуктов	12.920	94.3	82.8
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	58.943	40.0	98.6
обеспечение электроэнергией, газом и паром водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	17.095	80.4	47.4
транспортировка и хранение операций с недвижимым имуществом	2.311	0.1	100.0
	4.680	13.2	95.5
	0.382	16.5	13.2

ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ТВЕРДЫХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИХ ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2017 ГОДУ (тысяч тонн)

	Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделения	в том числе выбрасывается без очистки		Поступает на очистные сооружения	в том числе уловлено и обезврежено	
		всего	из них от организованных источников выбросов		всего	из них утилизировано
Всего	316.442	6.077	1.141	310.365	305.777	208.993
из них по видам экономической деятельности:						
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0.455	0.191	0.077	0.264	0.243	0.242
добыча полезных ископаемых	6.589	3.271	0.214	3.318	3.032	-
обрабатывающие производства	236.224	2.271	0.767	233.953	230.139	174.523
из них:						
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	8.946	0.292	0.147	8.654	8.528	0.451
производство химических веществ и химических продуктов	119.444	0.093	0.047	119.351	118.776	118.756
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	42.648	1.384	0.163	41.264	39.052	38.701
обеспечение электроэнергией, газом и паром водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	70.351	0.020	0.013	70.331	70.077	33.185
транспортировка и хранение операций с недвижимым имуществом	0.013	0.010	0.009	0.003	0.002	0.002
	0.776	0.008	0.003	0.768	0.711	0.679
	0.104	0.020	0.012	0.084	0.075	0.101

	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ	Уловлено в процентах к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в процентах к уловленным
Всего	10.665	96.6	68.3
из них по видам экономической деятельности:			
сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство	0.212	53.5	99.7
добыча полезных ископаемых	3.557	46.0	-
обрабатывающие производства	6.086	97.4	75.8
из них:			
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	0.418	95.3	5.3
производство химических веществ и химических продуктов	0.668	99.4	100.0
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	3.597	91.6	99.1
обеспечение электроэнергией, газом и паром водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений	0.011	14.1	100.0
транспортировка и хранение операций с недвижимым имуществом	0.		

	Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ 2017 г. по		Уменьшение(-), увеличение(+) выбросов загрязняющих веществ сравнено с 2016 г.	Уловлено в процентах к количеству загрязняющих веществ	Утилизировано загрязняющих веществ в процентах к уловленным и обезвреженным	61.5
	2017г.	2016 г.				
Всего	109.048	124.159	-15.111	47.0		
Городские округа:						
МО г. Тула	59 260	58 600	0 660	0,1	1,2	
г. Тула - областной центр	58 687	57 889	0 799	0,1	1,2	
г. Алексин	3 605	6 361	-2 756	4,8	-	
г. Ефремов	4 105	4 128	-0 023	0,1	100,0	
г. Донской	0 709	0 169	0 541	0,3	-	
г. Новомосковск	10 022	10 631	-0 609	88,2	50,6	
р. п. Новогуровский	10 599	10 873	-0 274	-	-	
Муниципальные районы:						
Арсеньевский	0 006	0 010	-0 004	-	-	
Белевский	0 042	0 042	-	11,5	-	
Богородицкий	0 187	0 197	-0 010	-	-	
Веневский	0 102	0 131	-0 029	-	-	
Воловский	0 071	0 059	0 012	-	-	
Дубенский	0 220	0 130	0 090	-	-	
Заокский	0 025	0 017	0 008	-	-	
Каменский	0 019	0 005	0 014	-	-	
Кимовский	0 100	0 130	-0 030	-	-	
Куринский	0 438	0 403	0 035	26,7	-	
Курский	0 014	-	0 014	-	-	
Одесовский	0 019	0 021	-0 001	-	-	
Плавский	0 329	0 418	-0 089	-	-	
Суворовский	12 140	24 805	-12 665	-	-	
Узловский	0 977	1 129	-0 152	-	-	
Чернский	0 018	-	0 018	-	-	
Щекинский	5 851	5 785	0 066	78,8	100,0	
Ясногорский	0 189	0 115	0 073	-	-	

ОБЪЕМ ВЫБРОСОВ ВРЕДНЫХ (ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ) ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (тысяч тонн)

	2015	2016	2017 ^{*)}
Российская Федерация	17296	17349	...
Центральный федеральный округ	1531	1559	1547
Белгородская область	118	113	117
Брянская область	37	39	47
Владимирская область	30	33	37
Воронежская область	69	73	77
Ивановская область	34	27	23
Калужская область	26	23	27
Костромская область	46	50	54
Курская область	31	39	40
Липецкая область	328	320	326
Московская область	221	253	227
Орловская область	13	21	21
Рязанская область	99	96	96
Смоленская область	60	58	62
Тамбовская область	56	56	63
Тверская область	59	63	74
Тульская область	149	142	120
Ярославская область	91	86	76
г. Москва	63	63	60

*) Данные предварительные

В рамках проведения государственного санитарного надзора (планового и внепланового) по программе социально-гигиенического мониторинга, производственного контроля по заявкам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с привлечением аккредитованной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области».

В 2017 году в городских поселениях Тульской области было отобрано 3152 пробы атмосферного воздуха, из них в 4 пробах обнаружены превышения гигиенических нормативов (2 пробы по взвешенным веществам в г. Новомосковске, Узловая; 1 проба по диоксида серы и 1 проба по аммиаку в п. Таровский Богородицкого района). При этом доля проб атмосферного воздуха, превышающих ПДК в городских поселениях составила 0,13% (2016 год – 0,25%, 2015 год – 0,41%). Превышений концентраций загрязняющих веществ в отобранных пробах атмосферного воздуха более 5 ПДК не зарегистрировано. В зоне влияния промышленных предприятий в 2017 году было отобрано 2510 проб – из них с превышением ПДК – 2, что составило 0,08% (2016 год – 0,19%). На автомагистралях в зоне жилой застройки было отобрано 642 пробы – из них с превышением ПДК по взвешенным веществам – 2, что составило 0,3% (2016 год – 0,6%, 2015 год – 0,7%).

В сельских поселениях исследовано 425 проб атмосферного воздуха, превышения ПДК не выявлено (2016 год – 0%, 2015 год – 0,36%).

За 2017 году Управление Роспотребнадзора по Тульской области рассмотрело с оформлением санитарно-эпидемиологических заключений 68 проектов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, рассмотрены и выданы санитарно-эпидемиологические заключения по 25 проектам организации санитарно-защитных зон предприятий: ООО «Проктер энд Гамби-Новомосковск», ООО «Абсолют» (Суворовский район, «Реконструкция ГРС Северо-Задонская», ООО «Аргон Рос-г. Узлова», АО «НПО-СПЛАВ-Производство №2 Промплощадка №1, стадион администрации МО г. Новомосковск, ООО «Воловский комбикормовый завод», Акционерное общество ГИЩЕФАБРИКА «Тульская», ООО «Пулс ЗМК», ООО «Брянская мясная компания», карьер «Восточные Берники», «Черепетская ГРЭС имени Д.Г. Жигерина», «Реконструкция ГРС Ясногорск», «Реконструкция ГРС «Новотульская», ООО «Воловский маслоэкстракционный завод», станции разделения воздуха на базе ВРУ КдмАдж-14/14 ООО «Криогаз-Тула», свиноводческого комплекса «Сергиевский» ООО «Тульская мясная компания», ООО «Центр-Известия» Дубенский район.

В 2017 году Управление за нарушения санитарного законодательства в части гигиенических требований к атмосферному воздуху привлечено к административной ответственности 11 хозяйствующих субъектов на сумму 60000 руб., при этом к ответственности привлечены юридические лица: ООО «Макси-строй», ОАО НПП «Альфа-прибор», ООО «Презент-упаковка», ЗАО «Первомайский завод ЖБИ».

Необходимо отметить, что мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в Тульской области проводится на 10 стационарных постах: 5 ПНЗ г. Тула, 3 ПНЗ в г. Новомосковск, 2 ПНЗ на территории музея-усадьбы «Ясная Поляна».

ТАБЛИЦА 1.1. ПЕРЕЧЕНЬ ПОСТОВ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА КАЧЕСТВОМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

№ поста наблюдения	Принадлежность поста	Тип поста	Программа отбора проб воздуха ¹
ПНЗ№ 1 г. Тула, ул. Прилуцкая, 1-а	Центральное УГМС	Пост-1	неполная
ПНЗ № 5 г. Тула, ул. Мира, 11	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ № 9 г. Тула, ул. Горького, 23-а	Центральное УГМС	Пост-1	неполная
ПНЗ № 10 г. Тула, ул. Кауля, 3	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ № 11 г. Тула, ул. 2-й проезд Гастелло, 19	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ№ 1 м/у «Ясная Поляна», Тул. обл., Щекинский р-н	Центральное УГМС	Пост-2	полная
ПНЗ № 2 м/у «Ясная Поляна» Тульская обл., Щекинский р-н	Центральное УГМС	Пост-2	полная
ПНЗ № 1 г. Новомосковск, ул. Мира, 54	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ № 2 г. Новомосковск, ул. Калинина, 14	Центральное УГМС	Пост-2	неполная
ПНЗ № 4 г. Новомосковск, ул. Школьная, школа № 8	Центральное УГМС	Пост-2	неполная

Неполная программа – отбор проб в 07, 13, 19 часов ежедневно, кроме воскресенья. Полная программа – отбор проб в 06,09,12,15,18,21 час на ПНЗ№ 1 и в 00,03,06,09,12,15,18,21 час на ПНЗ № 2 м/у «Ясная Поляна».

ТАБЛИЦА 1.2. ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, КОНТРОЛИРУЕМЫХ НА ПОСТАХ НАБЛЮДЕНИЯ

Номер поста наблюдения	Перечень веществ, контролируемых на посту наблюдения	Максимально разовая концентрация (мг/м ³)
г. Тула		
ПНЗ № 1	Взвешенные вещества	0,600
	Диоксид серы	0,014
	Оксид углерода	2,2
	Диоксид азота	0,121
	Оксид азота	0,044
	Аммиак	0,130
	Бенз/а/пирен	0,4*10 ⁻⁶
ПНЗ № 5	Взвешенные вещества	0,800
	Оксид углерода	2,2
	Диоксид азота	0,107
	Формальдегид	0,138
ПНЗ № 9	Взвешенные вещества	1,300
	Оксид углерода	2,1
	Диоксид азота	0,107
	Сероводород	0,002
	Аммиак	0,149
	Формальдегид	0,133
	Бенз/а/пирен	1,1*10 ⁻⁶
	Свинец	0,5*10 ⁻³
	Никель	0,1*10 ⁻³
	Медь	0,2*10 ⁻³
	Железо	3,3*10 ⁻³
	Цинк	0,13*10 ⁻³
	Магнганец	0,10*10 ⁻³
Хром	0,2*10 ⁻³	
ПНЗ № 10	Взвешенные вещества	1,300
	Оксид углерода	2,0
	Диоксид азота	0,214
	Сероводород	0,002
	Формальдегид	0,210
ПНЗ № 11	Взвешенные вещества	0,087
	Оксид углерода	2,6
	Диоксид азота	0,214
	Сероводород	0,002
	Свинец	0,3*10 ⁻³
	Никель	0,3*10 ⁻³
	Медь	0,14*10 ⁻³
	Железо	5,0*10 ⁻³
	Цинк	0,13*10 ⁻³
	Магнганец	0,11*10 ⁻³
	Хром	0,5*10 ⁻³

Номер поста наблюдения

Перечень веществ, контролируемых на посту наблюдения

Максимально разовая концентрация (мг/м³)

Музей-усадьба Л. Н. Толстого «Ясная Поляна»

ПНЗ № 1	Взвешенные вещества	0,600	
	Диоксид серы	0,014	
	Оксид углерода	9,8	
	Диоксид азота	0,202	
	Сероводород	0,002	
ПНЗ № 1	Аммиак	0,321	
	Формальдегид	0,100	
	Бенз/а/пирен	0,5*10 ⁻⁶	
ПНЗ № 2	Взвешенные вещества	0,400	
	Диоксид серы	0,020	
	Оксид углерода	5,0	
	Диоксид азота	0,194	
	Оксид азота	0,200	
	Сероводород	0,002	
	Аммиак	0,168	
	Формальдегид	0,102	
	Метанол	0,940	
	Свинец	0,02*10 ⁻³	
	Никель	0,01*10 ⁻³	
	Медь	0,17*10 ⁻³	
	Железо	0,82*10 ⁻³	
	Цинк	0,09*10 ⁻³	
Магнганец	0,02*10 ⁻³		
Хром	0,02*10 ⁻³		

Номер поста наблюдения	Перечень веществ, контролируемых на посту наблюдения	Максимально разовая концентрация (мг/м ³)
г. Новомосковск		
ПНЗ № 1	Взвешенные вещества	0,500
	Диоксид серы	<0,001
	Оксид углерода	4,0
	Диоксид азота	0,269
	Оксид азота	0,091
	Аммиак	0,192
	Формальдегид	0,103
ПНЗ № 2	Взвешенные вещества	0,500
	Оксид углерода	5,0
	Диоксид азота	0,198
	Фенол	0,008
	Формальдегид	0,047
	Бенз/а/пирен	0,6*10 ⁻⁶
ПНЗ № 4	Взвешенные вещества	0,500
	Оксид углерода	5,2
	Диоксид азота	0,194
	Оксид азота	0,104
	Аммиак	0,198
	Формальдегид	0,051

ТАБЛИЦА 1.3. ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ С ПРЕВЫШЕНИЕМ ПДК

Номер поста наблюдения	Наименование вещества	Всего	Исследовано проб (абс.)				
			До 1 ПДКм.р.	1.1-2.0 ПДКм.р.	2.1-5.0 ПДКм.р.	5.1-10.0 ПДКм.р.	>10.0 ПДКм.р.
г. Тула							
ПНЗ № 1	Взвешенные вещества	912	910	2	-	-	-
	Диоксид серы	912	912	-	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
	Оксид азота	912	912	-	-	-	-
	Аммиак	912	912	-	-	-	-
	Бенз/а/пирен	12	12	-	-	-	-
	Взвешенные вещества	912	910	2	-	-	-
	Оксид углерода	912	911	1	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
ПНЗ № 5	Формальдегид	912	861	44	7	-	-
	Взвешенные вещества	912	905	6	1	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
	Сероводород	912	912	-	-	-	-
ПНЗ № 9	Аммиак	912	912	-	-	-	-
	Формальдегид	912	897	15	-	-	-
	Бенз/а/пирен	12	12	-	-	-	-
	Взвешенные вещества	912	895	15	2	-	-
ПНЗ № 10	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	911	1	-	-	-
	Сероводород	912	912	-	-	-	-
	Формальдегид	912	907	3	2	-	-
ПНЗ № 11	Взвешенные вещества	912	901	11	-	-	-
	Оксид углерода	912	912	-	-	-	-
	Диоксид азота	912	912	-	-	-	-
	Сероводород	912	912	-	-	-	-

Музей-усадьба Л. Н. Толстого «Ясная Поляна»

ПНЗ № 1	Взвешенные вещества	730	676	54	-	-	-
	Диоксид серы	1095	1095	-	-	-	-
	Оксид углерода	2190	2171	18	1	-	-
	Диоксид азота	2190	2077	100	12	1	-
	Сероводород	1095	1095	-	-	-	-
	Аммиак	2190	2094	93	9	-	-
	Формальдегид	2190	2059	107	24	-	-
	Бенз/а/пирен	12	12	-	-	-	-
	Взвешенные вещества	730	625	105	-	-	-
	Диоксид серы	1460	1460	-	-	-	-
ПНЗ № 2	Оксид углерода	2920	2920	-	-	-	-
	Диоксид азота	1095	1060	80	166	-	-
	Оксид азота	1095	1060	-	15	-	-
	Сероводород	2920	2920	-	-	-	-
	Аммиак	2920	2868	52	52	-	-
	Формальдегид	2920	2818	73	28	1	

Также проводятся по осмотру земельных участков, относительно которых выявлены признаки нарушения, направлена в органы местного самоуправления, для включения данных земельных участков в план проверок на 2018 год в рамках осуществления мероприятий по муниципальному земельному контролю, даны рекомендации органам местного самоуправления по уведомлению правообладателей о необходимости принятия мер: по освоению земельных участков в соответствии с целевым назначением, по перепланированию соответствующего земельного участка в целях его использования по целевому назначению с целью повышения эффективности их использования, по оформлению прав на земельные участки в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства.

В настоящее время работы по обследованию земельных участков в рамках проведения государственного мониторинга земель продолжаются в соответствии с планом мероприятий по государственному мониторингу земель (за исключением земель сельскохозяйственного назначения) на 2018 год, утвержденным Приказом Управления Росреестра по Тульской области от 01.02.2018 № П/29. Мероприятия по осуществлению мониторинга земель в части изучения использования земель осуществляются по повышению эффективности их использования, поощрению роли имущественных налогов в формировании местных бюджетов районов Тульской области.

С целью получения информации о проведённой работе за 2017 год по государственному мониторингу земель Управление было направлено письма главам администраций муниципальных образований Тульской области, в органы государственной власти Тульской области и территориальные подразделения федеральных органов государственной власти по соответствующим направлениям деятельности.

В 2017 году на территории Тульской области в рамках муниципального земельного контроля за состоянием и использованием земель было проведено более 2400 проверок из них плановые – 1799, внеплановые – 607. В связи с введением ФЗ № 246 от 13.07.2015 плановые проверки в рамках муниципального земельного контроля в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, отнесенных к субъектам малого и среднего бизнеса в 2017 году не проводились. Выявлено 1052 правонарушения, ответственность за которые предусмотрена КоАП Российской Федерации и Земельного кодекса Российской Федерации. Наиболее распространенными нарушениями являются самовольное занятие земельного участка или части земельного участка, в том числе использование земельного участка лицом, не имеющим предусмотренных законодательством Российской Федерации прав владения земельным участком, использование земельных участков не по целевому назначению, неиспользование земельного участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства либо жилищного или иного строительства, в указанных целях в течение срока, установленного федеральным законом, невыполнение или несвоевременное выполнение обязанностей по приведению земель в состояние, пригодное для использования по целевому назначению. Сведения о случаях причинения юридических лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых осуществлялись контрольно-надзорные мероприятия, вреда жизни и здоровью граждан, вреда животным, растениям, окружающей среде, а также о случаях возникновения чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера не установлено.

При выявлении нарушений земельного законодательства, в отношении предусмотрена административная ответственность, соответствующие материалы формируются и передаются Управление федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по соответствующему району для рассмотрения и решения вопроса о возбуждении дел об административных правонарушениях.

В рамках проведения преданных осмотров, было выявлено и ликвидировано 7 несанкционированных свалок, из них на землях сельскохозяйственного назначения – 1, на землях населенных пунктов – 5, на землях лесного фонда – 1. Результаты обследований рассматриваются на заседаниях комиссии по эффективному использованию земель, административной комиссии.

В Ясногорском районе сотрудниками администрации муниципального образования Ясногорский район проводятся мероприятия, направленные на повышение эффективности осуществления муниципального земельного контроля, по выявлению самовольно занятых земельных участков.

В Ясногорском районе территориальная администрация земельных участков для уточнения или выяснения местоположения объектов землеустройства (без закрепления на местности), в целях установления земельных участков, которые не используются, используются не рационально или используются не по целевому назначению, а также не в соответствии с разрешенным использованием.

По сведениям Управления Росприроднадзора по Тульской области о результатах федерального государственного экологического надзора в 2017 году в сфере земельного надзора проведено 63 контрольно-надзорных мероприятия, из них 31 плановые проверки: 2 – в аэропортах, 21 – рейдовых, 3 – административных расследований, рассмотрено 1 дело в соответствии со ст.26.1 КоАП РФ.

К административной ответственности привлечено 13 лиц, из них 5 юридических и 8 должностных, 3 физических. Предъявлено штрафов на сумму 175,0 тыс. руб., взыскано 174,0 тыс. руб.

По результатам анализа качественного состояния земель, проводимого путем изучения материалов, хранящихся в государственном фонде данных, ежегодно составляется отчетность по изучению состояния и использования земель, отслеживаются информация в разрезе категорий земель, указываются площади земель, на которые Управление располагает актуализированными и доброкачественными (в соответствии с нормативно-техническими документами) материалами, позволяющими судить об использовании земель (базовые карты) и о качественном состоянии земель (материалы почвенных, геологических и других специальных обследований), а также площади земель, на которые разработаны прогнозы и рекомендации по предупреждению и устранению негативных экологических процессов.

По данным ФГУП «Управление Росприроднадзора по Тульской области» в настоящее время имеется 20,4 тыс. га мелководных водоемов, в том числе 15,9 тыс. га орошаемых и 4,5 тыс. га осушенных земель. Мелиоративные системы на орошаемых землях включают: 733,4 км закрытой и 183,9 км открытой оросительной сети, продлеа – 30 шт. Мелиоративные системы на осушенных землях включают в себя: 122,7 км коллекторно-дренажной сети и 266,4 км открытых осушительных каналов. На территории области расположены объекты мелиоративной системы: 130 сооружений – объекты оросительных систем (мосты, плотины, трубопередачы, водозаборы и т. д.), 294 сооружения – объекты осушительных систем (трубопередачы, дренажные сооружения).

В настоящее время на территории площадью 2,4 тыс. га орошаемых земель наблюдается неудовлетворительное состояние, в том числе вызванное недопустимым уровнем грунтовых вод – 1,0 тыс. га. На осушенных землях наблюдается неудовлетворительное состояние на территории площадью 3,2 тыс. га, в том числе вызванное недопустимым уровнем грунтовых вод – 2,0 тыс. га, зарастанием лесом, кустарником и сорняком – 3,2 тыс. га и повышенной кислотностью почв.

Все больше земель попадают в разрез мелиоративно-неустойчивых и требующих значительных капитальных затрат на восстановление. Ориентировочные оценочные системы требуют проведения реконструкции и капитального ремонта. В реконструкции нуждаются 91% всех орошаемых и 100% осушительных систем.

В соответствии со сведениями Центра химизации и сельскохозяйственной радиологии «Тульсий» на территории Тульской области по состоянию на 01.01.2018 из 689,9 га, га исследованных почв пашни и залежей 550,2 га га – кислые, которые требуют известкования. Содержание гумуса в почве 4,7%, требуется внесение минеральных и органических удобрений, проведение на землях сельскохозяйственного угодий Тульской области широкомасштабной протиррадиационных мероприятий, в первую очередь, известкования почв полей и лугов, повышение дозы калийных удобрений.

По состоянию на 01.01.2018, площадь неиспользуемой пашни составляет 423,7 тыс. га. В 2018 году планируется ввести в оборот 50 тыс. га. На территории площадью 262,1 тыс. га неиспользуемой пашни наблюдается заустраненность и залеосность (258,0 тыс. га), заболоченная и подтопленная (3,1 тыс. га), ветровая и водная эрозия (1,0 тыс. га).

Зарегнированные почвы сельскохозяйственного угодий требуют уточнения границ зарегнирования и комплекса реабилитационных мероприятий, направленных на их восстановление.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ОХРАНА НЕДР

Тульская область является исторически сложившимся горноудольной регионом России и обладает разнообразными полезными ископаемыми.

В 2009 году совместным распоряжением Губернатора Тульской области и Минприроды РФ к общераспространенным полезным ископаемым на территории региона отнесено 9 видов сырья (гипс, гипсы, доломиты, известняки, облицовочные камни, пески, песчано-гравийные породы, сульфиты, торф).

В соответствии с требованиями общераспространенных полезных ископаемых осуществляется из подземных источников, поверхностные источники используются только для рекреационных целей. С 2015 года управление участками недр, содержащими подземные воды, объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки также отнесено к полномочиям субъекта.

За 2017 год комиссией по согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых рассмотрено 44 технических проектов разработки месторождений на предмет соответствия предлагаемых технических и технологических решений требованиям охраны недр, разведочному и хозяйственному и комплексному использованию и принципам охраны недр, а также требованиям законодательства Российской Федерации о недрах.

По итогам 2017 года субъектом к 105 участкам недр местного значения на территории Тульской области, получившим такой статус за период с 2013 по 2016 годы, в 2017 году дополнительно отнесены 11 участков недр, принято 4 соответствующих постановлений правительства Тульской области.

На 01.01.2018 года министерством природных ресурсов и экологии Тульской области учтывалось 102 лицензий на пользование недрами в интересах общераспространенных полезных ископаемых. За отчетный период учтывалось 14 лицензий на пользование недрами в интересах недр местного значения на территории Тульской области, из них принято 9 решений о предоставлении недр в пользование для геологического изучения, 4 решений о предоставлении недр в пользование для разведки и добычи, 1 решение о предоставлении недр в пользование для геологического изучения, разведки и добычи полезного ископаемого по факту открытия месторождения в процессе проведения геологического изучения за счет средств недропользователей.

К 01.01.2018 года министерством природных ресурсов и экологии Тульской области учтывалось 560 лицензий на право пользования недрами в интересах добычи питьевой воды для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 м³ в сутки.

ТАБЛИЦА 4.1. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПРАВА ПОЛЬЗОВАНИЯ НЕДРАМИ ПО ОБЩЕРАСПРОСТРАНЕННЫМ ПОЛЕЗНЫМ ИСКОПАЕМЫМ В 2017 ГОДУ

№	Наименование участка недр	Место расположения	Вид полезного ископаемого
1	Предоставление недр в пользование для геологического изучения		
1	Зубовский участок	Кировский район Тульской области	Песок строительный
2	Участок «Пятёрное»	Кировский район Тульской области	Песок строительный
3	Юго-Западный участок Павловского месторождения	Алексинский район Тульской области	Кирпичные сульфиты
4	Октябрьское месторождение	Богородицкий район Тульской области	Песок строительный
5	Участок Рассыльно	Веневский район Тульской области	Песок строительный
6	Хорошовский Участок	Ясногорский район Тульской области	Песок строительный
7	Хорошовский 4-й участок	Ясногорский район Тульской области	Песок строительный
8	Болоховский Западный участок	Кировский район Тульской области	Известняк строительный
9	Знаменский Восточный (низкозалежь)	Ясногорский район Тульской области	
Предоставление недр в пользование для разведки и добычи			
1	Победовское месторождение	Кировский район Тульской области	Песок строительный
2	Коловский участок	Кировский район Тульской области	Песок строительный
3	Прунтуский участок	Кировский район Тульской области	Кирпично-черепичное сырье
4	Участок Рассыльно	Веневский район Тульской области	Песок строительный
Предоставление недр в пользование для геологического изучения, разведки и добычи			
1	Болоховский Восточный участок		Песок и известняк строительный

В 2017 году на территории Тульской области выявлены и разведаны месторождения общераспространенных полезных ископаемых, в том числе проведены следующие работы:

- переценка запасов Сороковского месторождения керамзитовых глин в Суворовском районе Тульской области;
- пересчет запасов Лисовских участков строительных песков в Богородицком районе Тульской области;
- разработка сульфитов для производства кирпича керамзитового на северо-восточном и юго-западном флангах Гостевского участка Основогорского месторождения в г. Тула Тульской области;
- разработка Южного участка Новольского (Демидовского) месторождения строительных песков на площади 16,9 га в Ленинском районе Тульской области;
- определение общехозяйственных потерь гипса, образовавшихся при добыче в 2016 году на Новомосковском месторождении гипса в Тульской области;
- оперативное изменение состояния запасов карбонатных пород участка Правобережный 1 Турдейского месторождения в Воловском районе Тульской области;
- геологоразведочные работы на строительных пески на Карповском участке в Веневском районе Тульской области;
- оперативное списание запасов строительных песков Октябрьского месторождения в Богородицком районе Тульской области;
- разведка и разработка Мартемьяновского месторождения строительных песков в Веневском районе Тульской области;
- поисковые и оценочные работы на Торжарском месторождении в Суворовском районе Тульской области;
- разработка керамзитовых глин во вскрыше участка № 2 Южного Дубинского месторождения строительных известняков в Дубенском районе Тульской области;
- разработка и пересчет запасов строительных песков на участке «Стонменский» в Веневском районе Тульской области;
- пересчет запасов строительных песков и ПГС месторождения «Хрищи» в Алексинском районе Тульской области;
- переценка запасов кирпичных сульфитов участка № 3 Липовского месторождения в Кировском районе Тульской области;

- поисковые и оценочные работы на Прунтуском участке кирпично-черепичного сырья в Кировском районе Тульской области;
- геологическое изучение и разведка известняка строительного месторождения «Бортное» в Черномском районе Тульской области;
- разведка и перепроверждение запасов строительных известняков, легколавных глин и сульфитов Гуровского месторождения на действующем карьере «Гуровский» ОАО «Гурово-Бетон»;
- разведка и разработка Мартемьяновского месторождения строительных песков в Веневском районе Тульской области;
- оперативное изменение состояния запасов строительных известняков на Восточно-Берниковском месторождении строительных известняков и керамзитовых глин в Ленинском районе Тульской;
- материалы по обоснованию перевода запасов кирпичных сульфитов Обидимского месторождения категории С2 в промышленные категории А-В-С1;
- поисковые и оценочные работы на участке кирпичных сульфитов и строительных известняков Рассыльно в Веневском районе Тульской области;

Экспертной комиссией государственной экспертизы полезных ископаемых, экономической и экологической информации о предоставлении в пользование участкам недр министерства природных ресурсов и экологии Тульской области проведена государственная экспертиза геологических материалов месторождения признаки подготовленными для промышленного освоения.

Приорит учитываемых государством запасов строительного камня в 2017 году составил более 20 млн м³, строительного песка – более 3 млн м³, сульфитов более 6 млн м³, кирпично-черепичного сырья более 1,5 млн м³, запасов подземных вод с годовым объемом водозабора более 752 тыс. м³, из которых пригодно пригодными для целей питьевого водоснабжения 486 тыс. м³, для технологического обеспечения водой – 266 тыс. м³.

В целях контроля за сохранностью и своевременностью поступления в бюджет области налогов на добычу полезных ископаемых и в соответствии с Планом мероприятий по оздоровлению государственных финансов Тульской области и сокращению государственного долга на 2014 – 2017 годы, утвержденным распоряжением правительства Тульской области от 30 июня 2014 г. № 485-р в 2017 году продолжено взаимодействие в рамках соглашения об информационном взаимодействии между Управлением Федеральной налоговой службы по Тульской области и министерством природных ресурсов и экологии Тульской области.

5. РАДИАЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

В результате аварии на Чернобыльской АЭС произошло радиоактивное загрязнение области на площади 11,8 тыс. кв. км, что составило около половины (46,8%) ее территории. Плотность радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 составила в среднем от 1 до 15 Ки/кв. км.

С 2015 года с учетом изменения радиационной обстановки, в том числе в результате осуществления в 1986–2015 годах комплексных работ и реабилитационных мероприятий, действует постановление Правительства Российской Федерации от 10.10.2015 № 1074 от утверждения перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

В соответствии с постановлением, в перечне к зонам радиоактивного загрязнения отнесено 1215 населенных пунктов. В данных населенных пунктах с 1993 года не было установлено превышений средней годовой эффективной дозы в 1 м³/год, регламентированной Федеральным законом от 15.05.1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС». Расчетные величины средних годовых эффективных доз населения в 2017 году составили 0,46 мЗв/год в г. Алексинском районе Тульской области, 0,40 мЗв/год в д. Рожественно-2, 0,40 мЗв/год в д. Рожественно-1, 0,40 мЗв/год в д. Рожественно-2, 0,40 мЗв/год в поселке ст. Горбачево Павловского района и 0,44 мЗв/год в с. Царево Шекинского района. В остальных населенных пунктах в течение средней годовой эффективной дозы облучения населения составляет от 0,02 до 0,38 мЗв/год.

Других радиоактивных загрязнений и радиационных аномалий на территории области не зарегистрировано. Управление Роспотребнадзора по Тульской области в соответствии с Методическими рекомендациями был произведен расчет значения средней накопленной эффективной дозы (СНЭД) для населения всех населенных пунктов за период с 1986 г. по 2017 г. включительно. Данный расчет показал, что накопленная доза жителей не превысила 70 мЗв (включая, определенную в Федеральном законе № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»).

Изучением состояния радиационной обстановки на территории области в 2017 году проводилось радиологическими лабораториями ФГУП «Управление Росгидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области», ФГУП «Тулаагрохимрадиология».

Радиационная обстановка на территории Тульской области за сравнения с предыдущими годами существенно не изменилась и остается удовлетворительной. Вклад в дозу облучения населения от природных источников составил в 2017 году – 85,12%, и среднегодовая эффективная доза природного облучения человека составила – 3,36 мЗв/чел.

Управление Роспотребнадзора по Тульской области в 2017 году осуществлялось комплекс надзорных мероприятий (за фактами среды обитания и деятельности предприятий и организаций, использующих источники ионизирующего излучения (ИИИ) в том числе: питьевой воды, строительных материалов, помещений жилых и общественных зданий, рабочих мест и др. При контроле за облучением населения от естественных радионуклидов (радон, радий²²⁶, торий²³², калий⁴⁰ и др.) проводились исследования минерального сырья, строительных материалов, воздуха жилых и общественных зданий с комплексным использованием методов радиационной безопасности. Радиационное обследование 2004 измерения помещений жилых и общественных зданий и в 21-х объектах установило превышение санитарных требований.

Существуется радиологический контроль питьевой воды с количеством исследований – 361. В 4-х пробах отобраных превышение суммарной а-активности природных радионуклидов.

По результатам 44 исследований на содержание цезия-137 и стронция-90 в продуктах питания произведенных на загрязненных территориях установлено, что содержание радионуклидов ниже допустимых уровней. В одной пробе из двух лесных отомеченных объектов выявлено превышение по цезию-137. В остальных пробах превышений допустимых уровней по содержанию цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и продовольственном сырье местного происхождения не обнаружено. Для уточнения радиационной обстановки, согласно турам обследования, в 2017 году ФГУП «Тулаагрохимрадиология» проведено радиологическое обследование сельхозугодий Арсеньевского, Воловского и Чернского районов. Отобрано и проанализировано 14967 проб почвы.

По данным обследования Арсеньевского, Воловского и Чернского районов в 2017 году среднезональная плотность загрязнения почв сельскохозяйственного угодий цезием-137 в данных районах составляет 0,2–0,4 Ки/кв.м.

В Тульской области на 01.01.2018 года имеется 404,9 тыс. га сельхозугодий загрязненных цезием – 137, из них с плотностью загрязнения от 1 до 5 Ки/кв² 399,8 тыс. га и 5,1 тыс. га свыше 5 Ки/кв². (таблица 5.1).

По сравнению с первоначальным периодом после чернобыльской аварии в 1990 – 1993 годы площадь загрязнения сельскохозяйственных угодий снизилась в 2,1 раза.

ТАБЛИЦА 5.1. ДИНАМИКА ПЛОТНОСТИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СЕЛЬХОЗУГОДИЯМИ УГОДИЙ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ФГУП «ТУЛААГРОХИМРАДИОЛОГИЯ» НА 01.01.2018 ГОДА

№	Наименование районов	Всего загрязнено тыс. га	1990–1993 годы					2017 год				
			% от общей площ.	1–5 Ки/кв ²	5–15 Ки/кв ²	>15 Ки/кв ²	Всего загрязнено тыс. га	% от общей площ.	1–5 Ки/кв ²	5–15 Ки/кв ²		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Арсеньевский	76,7	100,0	33,0	47,3	-	66,1	99,7	66,1	-		
2	Беловский	54,6	75,3	49,6	5,0	-	41,2	60,5	40,7	0,5		
3	Богородицкий	60,3	95,3	60,2	0,1	-	24,0	36,4	24,0	-		
4	Воловский	58,6	85,0	58,6	-	-	0,31	1,0	0,31	-		
5	Камениский	53,6	77,1	53,4	0,2	-	1,1	1,6	1,1	-		
6	Кимовский	47,7	53,7	47,9	-	-	11,6	13,8	11,6	-		
7	Киреевский	47,4	67,3	39,5	7,9	-	33,2	51,6	33,2	-		
8	Новомосковский	41,0	69,1	41,0	-	-	2,1	3,2	2,1	-		
9	Одоевский	25,3	30,3	25,3	-	-	11,3	14,9	11,3	-		
10	Плавский	73,9	85,4	47,2	26,3	0,4	62,8	73,6	58,6	4,2		
11	Тепло-Огаревский	69,0	82,0	66,3	2,7	-	26,1	31,0	26,1	-		
12	Узловский	43,9	99,1	41,5	2,4	-	27,6	62,3	27,6	-		
13	Чернский	91,0	70,7	80,8	10,1	0,1	53,8	53,1	53,8	-		
14	Шекнинский	63,4	67,8	48,3	15,1	-	43,7	49,2	43,3	0,4		
ИТОГО:		858,9	58,5	744,9	113,5	0,5	404,9	39,4	399,8	5,1		

В плановом порядке проводится мониторинг радиоактивного загрязнения растеноственной продукции. В 2017 году ФГУП «Тулаагрохимрадиология» отобрано и проанализировано 523 пробы продукции, из них 288 проб зерна, 135 проб сена и соломы, 48 проб картофеля, овощей и плодов и 54 проб сочных кормов. Во всех исследованных пробах растеноственной продукции превышения санитарных требований не выявлено.

Мониторинг радиоактивного загрязнения сельскохозяйственной продукции показывает, что хотя по уровню загрязнения цезием-137 продукция соответствует санитарным нормам и, тем не менее, содержание его в растеноственной продукции превышает допустимый уровень.

Согласно данным государственного реестра площади земель лесного фонда, подвергшихся радиоактивному загрязнению, составила 64,1 тыс. га (с плотностью от 1 до 5 Ки/кв. км – 62,2 тыс. га, с плотностью более 5 Ки/кв. км – 1,9 тыс. га).

Радиационная обстановка в Тульской области в настоящее время удовлетворительная, уровень загрязнения лесного фонда.

В целях выполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 11.10.1997 г. № 1298 «Об утверждении правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» в 2016 году министерством природных ресурсов и экологии Тульской области продолжена работа по государственному учету и контролю радиоактивных веществ (далее – РВ) и радиоактивных отходов (далее – РАО). Государственный учет и контроль РВ и РАО проводится с охватом всех промышленных предприятий, учреждений и организаций на территории области, осуществляющих работы с радиоактивными источниками ионизирующего излучения.

По состоянию на 01.01.2018 года в системе государственного учета и контроля РВ и РАО состояли на учете 35 промышленных предприятий, учреждений и организаций, осуществляющих на территории Тульской области деятельность по обращению с радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

Проведенные в 2017 году мероприятия, направленные на обеспечение радиационной безопасности населения, персонала предприятий и организаций при использовании источников ионизирующего излучения, осуществлению контроля за состоянием радиационной обстановки на территории области, подвергшейся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, осуществляются как запланированные.

По результатам проведения радиационного мониторинга разработан радиационно-гигиенический паспорт территории Тульской области за 2017 год. В радиационно-гигиеническом паспорте проведен анализ основных параметров состояния радиационной обстановки в населенных пунктах, на предприятиях и в организациях области, в окружающей природной среде. В паспорте отражены меры, направленные на снижение дозовой нагрузки населения от техногенных и природных источников ионизирующего излучения, обеспечению установленных правил и норм радиационной безопасности.

6. СОСТОЯНИЕ ЛЕСОВ, РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО МИРА

Средняя лесистость Тульской области 14,3%. Общая площадь лесов Тульской области по данным государственного лесного реестра на 01.01.2018 составляет 387,0 тыс. га. Из них:

- леса на землях лесного фонда – 282,9 тыс. га (73,1%) от общей площади лесов;
- леса на землях сельскохозяйственного назначения – 83,8 тыс. га (21,7%);
- леса на землях обороны и безопасности – 9,5 тыс. га (2,4%);
- леса на землях особо-охраняемых территорий и объектов – 1,2 тыс. га (0,3%);
- леса на землях населенных пунктов – 7,4 тыс. га (1,9%);
- леса на землях иных категорий – 2,2 тыс. га (0,6%).

Все леса относятся к защитным лесам, за исключением 1577 га лесов, расположенных на землях обороны и безопасности и относящихся к эксплуатационным лесам.

В резервном министерства природных ресурсов и экологии Тульской области находится 282,9 тыс. га – площадь земель лесного фонда.

Лесной фонд представлен покрытыми лесом землями на площади 266,9 тыс. га, из них представлено хозяйными породами на площади 25,0 тыс. га, твердолиственными 75,9 тыс. га. Лесные культуры составляют 56,9 тыс. га, несомкнувшиеся лесные культуры – 1,0 тыс. га.

Общий запас насаждений составляет 65,5 млн куб. м. Большая часть из них – мягколиственные – 41,1 млн куб. м (63%). Запас лесов на землях сельскохозяйственного назначения – 17,8 млн куб. м (27,3%).

Запас спелых и перестойных насаждений – 27,1 млн куб. м, в том числе мягколиственных – 22,1 млн куб. м (82%), твердолиственных – 4,4 млн куб. м и хвойных – 0,6 млн куб. м.

Средний запас древесины на 1 га покрытых лесом земель – 245 куб. м, спелых и перестойных насаждений – 290 куб. м.

Анализ динамики лесного фонда Тульской области за прошедший отчетный период показал, что серьезных изменений количественных и качественных характеристик лесного фонда не произошло ввиду незначительных объемов работ.

Площадь лесных культур, переведенных в покрытие лесной растительностью земли, с учетом перевода несомкнувшихся лесных культур увеличилась на 72 га.

С учетом перевода спелых санитарных рубок и мероприятий по воспроизводству лесов фонд лесовосстановления уменьшился на 184 га и составил 2585 га.

По состоянию на 1 января 2018 года предоставлено в аренду и постоянное (бессрочное) пользование 260 лесных участков общей площадью 298,8 тыс. га.

Для заготовки древесины предоставлено 19 лесных участков общей площадью 183,

стояния орнитофауны Тульской области, проведения практических мероприятий по охране и восстановлению численности редких видов птиц, развития экологического просвещения и туризма.

8. ОБРАЩЕНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБРАЩЕНИЕ С НИМИ

Обращение с отходами производства и потребления

Организация и осуществление деятельности в области обращения с отходами на территории Тульской области осуществляется на основании Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом от 22.09.2016 № 682-с министерства природных ресурсов и экологии Тульской области и Региональной программы в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, утвержденной приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 20.12.2016 № 799-о.

Необходимо отметить, что положениями Федерального закона от 28.12.2016 № 486-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» предусмотрен поэтапный запуск новой системы регулирования в области обращения с твердыми коммунальными отходами в срок до 1 января 2019 года.

Поскольку деятельность в области обращения с отходами осуществляется региональным оператором в соответствии с региональной программой в области обращения с отходами и территориальной схемой обращения с отходами, после в 2018 году планируется актуализация Территориальной схемы и Региональной программы.

Обращение отходов

На территории Тульской области в 2017 году образовано 8 168 332 т бытовых и промышленных отходов, из них 691 000 тонн твердых коммунальных отходов (по данным статистической отчетности). На долю ТКО приходится почти 8 % от общего объема отходов.

Общий объем ТКО населения в Тульской области в 2017 году приблизительно составил 691 000 тонн. В результате по-казатель количества ТКО населения в общей численности населения составил 460 г/жителя.

Площадь городских земель, убираемая механизированным способом, в 2017 году составила 15,6 млн. кв. метров (105 % к уровню прошлого года). В отчетном году вывезено 4 млн. куб. метров бытового мусора.

В настоящее время в Тульской области существуют все предпосылки для увеличения количества отходов, вовлекаемых в хозяйственный оборот, повышения доли утилизируемых и обезвреживаемых отходов в общем объеме образовываемых отходов. Пролеживается тенденция сокращения числа действующих объектов для размещения отходов, переход к межмуниципальной схеме обращения с отходами, укрупнения объектов конечного обращения с отходами.

В Тульской области в настоящее время достаточно мощностей по размещению твердых коммунальных отходов, однако значительная часть объектов размещения отходов является объектами, близкими к истощению (менее 5 лет).

Накопление отходов за пределами санкционированных мест приносит огромный экологический, экономический и социальный ущерб. Отрицательное воздействие отходов проявляется в повышении заболеваемости людей, ухудшении их жизненных условий, сокращении природных ресурсов. Отсутствие должной системы обращения с отходами приводит к снижению инвестиционной привлекательности и потенциала развития области. В то же время концентрация источников образования отходов одновременно представляет собой вторичные материальные ресурсы, является фактором, способствующим организации перерабатывающих производств, способных значительно уменьшить загрязнение территории и обеспечить выпуск востребованной на рынке продукции.

Существующая система сбора и накопления твердых коммунальных отходов не предусматривает разделение и накопление отходов по видам, не стимулирует население к внедрению селективного сбора отходов и ограничивает транспортирование отходов к местам их захоронения. Не решен вопрос сбора, временного хранения и обезвреживания люминесцентных и энергосберегающих ламп от населения.

Вместе с тем, в Тульской области в последние годы начинает внедряться и развиваться система селективного накопления отдельных фракций отходов. Так, в настоящее время крупными предприятиями региона налажены сбор и утилизация некоторых видов отходов, в частности, с целью использования вторсырья осуществляется прием бумаги и картона.

Также на территории отдельных предприятий и организаций установлены контейнеры для селективного накопления отходов.

На территории Тульской области реализуются проекты по раздельному сбору ТКО, такие как:
- проект «Раздельный сбор ТКО», реализуемый группой компаний «ТрансСтройТорг» (стекло, бумага, пластик, металл в МО Тульской области);
- проект «Сделаем Тулу чище», в рамках партийного проекта «Экология России» (сбор пластика – 10 площадок в г. Тула);
- проект по сбору пластика в г. Новомосковск, реализуемый ООО «СанТехСистема» (площадка 80 точек сбора).

В рамках данных проектов устанавливаются площадки раздельного сбора отходов (бумага, пластик, бумага, металл) в г. Туле, Щенковском районе, Заокском районе, г.п. Новорусский, Ефремовском районе, г. Новомосковске. Работа в этом направлении продолжается и ориентирована на 10 наиболее крупных МО Тульского региона.

В рамках Всероссийского природоохранного социального проекта «Экобок» организована установка специализированных эко-контейнеров, предназначенных для сбора и временного хранения энергосберегающих ламп, термометров и батареек. 19 пунктов сбора отходов по области (отработанных ртутьсодержащих ламп, химических источников тока, которые одновременно представляют собой вторичные материальные ресурсы, является фактором, способствующим организации перерабатывающих производств, способных значительно уменьшить загрязнение территории и обеспечить выпуск востребованной на рынке продукции).

В данном направлении ведется работа с управляющими компаниями, государственной жилищной инспекцией Тульской области и администрациями МО.

Утилизация и размещение отходов

На сегодняшний день основным способом конечного обращения с отходами, в том числе с ТКО, на территории Тульской области является их размещение на объектах захоронения.

На территории Тульской области имеется 10 полигонов ТКО, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Указанные объекты расположены в МО г. Ефремов, МО г. Алексин, МО г. Тула (2 объекта), МО г. Новомосковск, а также в Суворовском, Плавском, Веневском, Куркинском и Узловском районах области.

Общая вместимость полигонов ТКО на территории Тульской области составляет 14,92 млн. т. В среднем полигоны заполнены на 50%.

ТАБЛИЦА 8.2. ПЕРЕЧЕНЬ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ, ИМЕЮЩИХ СООТВЕТСТВУЮЩУЮ ЛИЦЕНЗИЮ И ВНЕСЕННЫХ В ГРОРО

№	Наименование объекта, эксплуатирующей организации	Адрес (юридический/фактический)	№ объекта в ГРОРО
1	Полигон ТБО, ООО «Управляющая компания г. Узловая»	г. Узловая, ул. Тургенева, д. 5-А/А, об. 4 / 500 и на кого-восток от края жилой застройки в Петровском МО Патрикеевского Узловского района Тульской области	71-00019-3/0592-250914
2	Полигон ТБО, НМУП «Региональный благоустройств, район дорог и тротуаров»	301660, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Первомайская, д. 70 / Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, в районе бывших карьеров Куркинского завода	71-00027-3/0592-250914
3	Полигон ТБО, ООО «Куркинское»	301940, Тульская обл., Куркинский р-н, Куркин, ул.2-я Привокзальная, д.28 / Уахост находится примерно в 700 м по направлению на север-запад от железнодорожной платформы Куркин, ул. Д. Донцова, д. 1, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: р-н Куркинский	71-00028-3/0592-250914
4	Полигон ТБО, АО «Спецавтохозяйство» (АО «САХ»)	300045, г. Тула, Новомосковское шоссе, 10 / на специально выделенной территории по адресу: г. Тула, Новомосковское шоссе, 7 км	71-00029-3/0592-250914
5	Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «Диэзел» (ОО «Диэзел»)	301840, Тульская область, г. Ефремов, ул. Вороньская, д. 4 / Тульская область, Ефремовский район, МО Большеплатовское	71-00030-3/0592-250914
6	Полигон ТБО Физпод Павел Вагнер	301470, Тульская обл., г. Плавск, пер. Гайдара, дом 7	71-00035-3/0592-250914
7	Полигон ТБО, МУП «Спецавтохозяйство г. Алексина»	Тульская обл., г. Алексин, ул. Ленина, 14 / Тульская область, Алексинский район, с/п.с. Авангардский	71-00036-3/0592-250914
8	Полигон ТБО, Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОКО-АГРО»	142800, Московская область, г. Ступино, ул. Пристанционная, влад.6 / Тульская область, Ленинский район, городское поселение рабочий поселок Ленинский, 270 метров по направлению на запад от ориентира: Тульская область, Ленинский район, г.п. Ленинский, кладбище	71-00037-3/0592-250914
9	Полигон ТБО МУП «Благоустройство Веневского района»	301320, Тульская область, г. Венев, ул. К. Маркса, д.26	71-00045-3/0031-080616
10	Полигон ТБО АО «Суворовский Рынок»	Суворовский район, пос. Шахтерский	71-00046-3/0031-080616

С учетом сложившейся на территории Тульской области схемы размещения объектов обращения с ТКО, перспектив строительства новых объектов, а также принимая во внимание необходимые дополнительные мощности объектов обращения с ТКО (в том числе на перспективу) в материалах Территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, предусмотрена возможность строительства объектов обращения с отходами.

Региональной программой в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами предусмотрена строительство объектов обращения с отходами, включающими мусоросортировочные перерабатывающие комплексы с элементами обработки (сортировки, разбора и пр.), которые позволят использовать вторичные материалы – макулатуру, картон, отходы пластика, стеклобоя.

В МО город. Тула планируется строительство межмуниципального объекта обращения с отходами в городском округе город Тула, в состав которого входит мусоросортировочный комплекс и полигон захоронения отходов.

В МО Узловский район проводятся работы по созданию индустриального комплекса обработки, утилизации и размещения твердых коммунальных отходов.

Реализация проектов по ликвидации прошлого экологического вреда окружающей среде на территории Тульской области

Основными направлениями деятельности государственной администрации Тульской области на период до 2021 года, утвержденными Указом Губернатора Тульской области от 11.07.2016 № 102, предусмотрена к 2021 году ликвидация всех несанкционированных мест размещения коммунальных отходов.

В 2017 году реализовано мероприятие «Демурканизация ртутьсодержащих отходов, расположенных в Киреевском районе (Тульская область)», которое вошло в федеральный приоритетный проект «Чистая страна». Ртутьсодержащие отходы (270,326 тонн) направлены на специализированные объекты для обезвреживания и захоронения.

В рамках регионального проекта «Проведение работ по ликвидации мест размещения твердых коммунальных (бытовых) отходов, не соответствующих требованиям законодательства в области охраны окружающей среды» реализованы мероприятия в отношении 6 несанкционированных свалок ТКО.

Так, в Черновском районе осуществлена рекультивация свалки площадью 3,4 га, ликвидированы свалки общей площадью 3,5 га в Суворовском (2 з.п.), Каменском, Киреевском районах.

Также в рамках заключенных муниципальных контрактов разработана проектная документация по рекультивации несанкционированной свалки ТКО в МО Богородицкий район и МО Щенковский район. На указанные проекты получены положительные заключения государственной экологической экспертизы и заключения о проверке достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

В 2018 году планируется начать работы по рекультивации на указанных объектах.

9. РЕАЛИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ

По итогам реализации мероприятий государственной программы Тульской области «Развитие лесного хозяйства Тульской области» утвержденной постановлением правительства Тульской области от 17.12.2013 № 756, за период 2017 года достигнуты следующие основные результаты:

- по подпрограмме 1 «Охрана лесов в полном объеме выполнены следующие мероприятия:
 - эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, в лесах на территории лесного фонда Тульской области – 17 км;
 - устройство противопожарных минерализованных полос – 257 км;
 - прокладка и обновление противопожарных минерализованных полос – 509 км;
 - благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах – 194 шт.;
 - установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах в виде аншлагов – 376 шт.;
- осуществление наземного мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожарах на территории лесного фонда, организация патрулирования лесов, обеспечение информационного взаимодействия и проведение противопожарной пропаганды – 283,1 тыс. га;
- создание резерва пожарной техники и оборудования, пожарного снаряжения и инвентаря, а также РСМ в ГАУ ТО «Тульская лесохозяйственная объединение»;

В связи со своевременным и качественным проведением комплекса вышеуказанных мероприятий в 2017 году на территории Тульской области пожаров не допущено.

- по подпрограмме 2 «Защита лесов от болезней, вредителей леса и других негативных факторов» в целях достижения поставленной цели и решения соответствующих задач были выполнены следующие мероприятия:
 - лесопатологическое обследование с целью своевременного определения санитарного и лесопатологического состояния леса и причин их ослабления, назначения санитарно-оздоровительных и лесозащитных мероприятий для улучшения санитарного и лесопатологического состояния лесов Тульской области – на площади 3,8 тыс. га;
 - проведение профилактических, санитарно-оздоровительных и лесозащитных мероприятий – на площади 887 га;
 - проведение работ по удалению поврежденных деревьев, установлению санитарных показателей леса и реализации программы, сокращать площадь очагов вредных организмов и площадь поврежденных и погибших насаждений;

- по подпрограмме 3 «Воспроизводство лесов» выполнены следующие мероприятия:
 - создание лесных культур на площади 212 га;
 - проведение агротехнического ухода за лесными культурами – 1487 га;
 - устройство рубок ухода за лесными культурами – 361 га;
 - уход за объектами лесного хозяйства: лесовосстановительная плантация – 22,5 га;
 - приобретение техники для лесных питомников (плуг, сенокос) – 2 шт.

В рамках обеспечения мероприятий данной подпрограммы были достигнуты показатели по сохранению лесистости территории Тульской области на уровне 14,3 % и сохранению площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 37,8 %.

- по подпрограмме 4 «Обеспечение использования лесов» выполнены следующие мероприятия:

- фактический объем заготовленного и поставленного в установленном объеме сырья составил – 19,4 %;
- доля площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда составляет – 76 %;
- проведены мероприятия по разработке семи проектных документов по изменению границ лесопарковых зон общей площадью 7 га;

По подпрограмме 5 «Обеспечение реализации государственной программы» выполнены следующие мероприятия:

- оплата платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в год состав 125,7 рублей на гектар.
- создана численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной охрану (лесную охрану) на пятнадцать тыс. га земель лесного фонда, составила 125 человек;
- доля специалистов лесного хозяйства, прошедших повышение квалификации, в общей численности работников лесного хозяйства составила – 5,3 %.

ТАБЛИЦА 9.1. РАСХОДЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ» (ТЪС. РУБ.)

Статус	Наименование программы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Предусмотрено расходов	Фактические расходы
1	2	3	4	5
Государственная программа	Развитие лесного хозяйства Тульской области	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	151501,30 101013,80 35701,30 14786,20	150780,90 100860,20 35572,20 14348,50
Подпрограмма 1 (всего)	Охрана лесов от пожаров	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	23552,50 1865,10 20186,20 1530,20	24179,10 1865,00 20185,40 2127,70
Подпрограмма 2 (всего)	Защита лесов от болезней, вредителей леса и других негативных факторов	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	1867,40 0,00 1867,40 1355,90	2365,50 0,00 1867,40 1854,20

Подпрограмма 3 (всего)	Воспроизводство лесов	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	26210,90 13958,80 1924,20 10327,90	25087,00 13958,50 1924,20 9204,30
Подпрограмма 4 (всего)	Обеспечение использования лесов	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	2858,30 886,10 400,00 1572,20	2348,30 886,00 300,00 1162,30
Подпрограмма 5 (всего)	Выполнение мероприятий по обеспечению реализации государственной программы	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	96982,20 84302,80 12679,40 1572,20	96801,00 84149,70 12651,30 1162,30

По итогам реализации мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Тульской области», утвержденной постановлением правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 в 2017 году достигнуты следующие основные результаты:

1. Проведены плановые и внеплановые (по обращениям) мероприятия в рамках регионального государственного экологического надзора (проведено 541 мероприятие, включая мероприятия по профилактике нарушений), выявлено 248 нарушений, привлечено к административной ответственности 190 лиц на общую сумму 6760,0 тыс. руб.). Обеспечено выполнение экспертного сопровождения государственного экологического надзора;
2. Проведены наблюдения за состоянием загрязнения окружающей среды (атмосферный воздух, отходы, почва и поверхностные водные объекты). Информация о результатах проведения мониторинга направлена в Тульский ЦГМС;
3. Проведена государственная экологическая экспертиза материалов обоснования объемов (лимитов и квот) изъятия основных видов охотничьих животных на территории Тульской области на период с 1 августа 2017 до 1 августа 2018 года;
4. Проведена государственная экологическая экспертиза материалов комплексного экологического обследования территории природного объекта «Участок засаженного леса с карстовыми болотами между пос. Озерным и деревней Ломинцево», обосновывающие придание правового статуса особо охраняемой природной территории регионального значения;
5. Изучено распространение и состояние популяции видов растений, занесенных в Красную книгу Тульской области. Выявлены новые места произрастания редких видов растений, занесенных в Красную книгу РФ и Тульской области (Богородицкий и Плавский район Тульской области);
6. Проведены кадастровые мероприятия по улучшению мест обитания редких и исчезающих видов животных. Обследовано состояние 23 искусственных гнездовий хищных птиц на территориях памятников природы;
7. Создана новая особо охраняемая природная территория регионального значения – государственный природный заказник «Участок засаженного леса с карстовыми болотами между поселком Озерным и селом Ломинцево» площадью 2046 га (постановление правительства Тульской области от 28.12.2017 № 637);
8. Выполнены кадастровые работы, внесены сведения в государственный кадастр недвижимости границы зон с особыми условиями использования территорий-памятников природы регионального значения, расположенных на территории Тульской области (8 объектов);
9. Опубликован ежегодный доклад «Об экологической ситуации в Тульской области за 2016 год»;
10. Издана книга «Памятник природы Тульской области» тиражом 1000 экземпляров;
- Разработан и запущен информационный ресурс «Экологическая карта Тульской области», доступный на esport71.ru и esport71.ru/

Проведены работы по составлению территориального баланса общераспространенных полезных ископаемых и территориального кадастра месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых на территории Тульской области.

Завершены работы по расчистке водных объектов р. Осетр и р. Веневка. Водные объекты расчищены от иловых отложений и дресво-чужеродной растительности;

Завершен капитальный ремонт ГТС в п. Станционный Щенковского района;
Проведен ремонт ГТС на р. Сухомья в п. Шипуново Богородицкого района;
Проведен ремонт ГТС на р. Олень ул. Комарова г. Киреевск;
Проведен ремонт ГТС на р. Шворонь в п.п. Троицкий, Киреевского района;
Проведен капитальный ремонт ГТС в п.п. Знаменское Ясногорского района;

Заключен контракт на проведение работ по капитальному ремонту ГТС в п. п. Алесово Веневского района со сроком исполнения 01.11.2018;

Заключен контракт на проведение работ по капитальному ремонту в п. п. Борятино Вологовского района со сроком исполнения 01.11.2018;

Заключен контракт на проведение работ по разработке проектно-сметной документации по расчистке пруда на руч. Рогона на территории городского парка «Рогожинский» в г. Туле со сроком окончания работ 30.03.2018;

Разработана проектно-сметная документация по капитальному ремонту ГТС в п. п. Балазна Богородицкого района по государственному контракту;

Заключен контракт по разработке проектно-сметной документации по капитальному ремонту ГТС в п.п. Ханино Суворовского района со сроком исполнения 30.04.2018;

Выполнены работы по мониторингу дна и берегов водных объектов Тульской области;

Проведен капитальный ремонт гидротехнического сооружения в пос. Станционный г. Тулы Тульской области;
Проведены работы по демурканизации ртутьсодержащих отходов в муниципальном образовании Киреевский район в объеме 730,236 руб.;

Проведена рекультивация несанкционированной свалки ТБО, расположенной в южном направлении 800 м от п. Чернь Черноговского района Тульской области;

Ликвидирована несанкционированная свалка в п. Ханино Суворовского района Тульской области;
Ликвидирована несанкционированная свалка в с. Березово Суворовского района Тульской области;
Ликвидирована несанкционированная свалка в районе д. Яблоново Каменского района Тульской области;
Ликвидирована несанкционированная свалка в д. Марьино Киреевского района Тульской области;

Приобретены контейнеры для раздельного сбора мусора.
В рамках основного мероприятия «Обеспечение деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях Тульских парков» выполнен комплекс работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях Тульских парков.

Достигнуты результаты соответствуют целям и задачам государственной программы «Охрана окружающей среды Тульской области», которые способствуют улучшению состояния окружающей среды, обеспечению экологической безопасности на территории Тульской области, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, охране водных объектов, сохранению биологического и природного разнообразия.

ТАБЛИЦА 9.2. РАСХОДЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ» (ТЪС. РУБ.)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники ресурсного обеспечения	Предусмотрено расходов	Фактические расходы
Государственная программа	Охрана окружающей среды Тульской области	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	884233,40 41579,20 191412,30 2241,90	233378,20 36255,70 182366,70 2241,90
Подпрограмма 1 (всего)	Экология и природные ресурсы Тульской области на 2014–2021 годы	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	649000,00 4322,30 0,00 0,00	12513,90 3901,30 0,00 0,00
Подпрограмма 2 (всего)	Рациональное использование природных ресурсов Тульской области на 2014–2021 годы	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	21 590,50 6 579,20 15 011,30 0,00	13 664,30 4 907,10 8 757,20 0,00
Подпрограмма 3 (всего)	Обращение с твердыми бытовыми отходами в Тульской области на 2014–2021 годы	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	703 571,70 20 900,00 31 429,80 2 241,90	63 264,70 18 844,20 29 664,70 2 241,90
Подпрограмма 4 (всего)	Обеспечение реализации государственной программы	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	649 000,00 24 187,50 0,00 0,00	12 513,90 23 582,10 0,00 0,00
Основное мероприятие	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, передаваемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	14 100,00 14 100,00 0,00 0,00	12 504,40 12 504,40 0,00 0,00
Основное мероприятие	Обеспечение деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях Тульских парков	всего Федеральный бюджет бюджет Тульской области бюджеты муниципальных образований Тульской области внебюджетные источники	116 461,40 116 461,40 0,00 0,00	116 461,40 116 461,40 0,00 0,00

10. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

В 2017 году в рамках регионального государственного экологического надзора проведено 541 мероприятие, включая 393 мероприятия: проверки (плановые, внеплановые) – 123, мероприятия по контролю без взаимодействия с юридическим лицом – 70, участие в производстве прокуратуры – 57, административные расследования – 59, а также мероприятия по профилактике нарушений – выдано 121 предостережение (ст. 8.2 Федерального закона № 294-ФЗ). Вместе с тем, необходимо отметить, что в рамках мероприятий по контролю выдано 111 предостережений (ст. 8.3 Федерального закона № 294-ФЗ).

Таким образом, министерством в отчетном году выдано 232 – предостережения.

Сведения, характеризующие выполненную за отчетный период работу по осуществлению регионального государственного экологического надзора, представлены в таблицах 10.1–10.6. При рассмотрении соответствующих таблиц следует учитывать, что при проведении одной проверки возможно осуществление нескольких видов регионального государственного экологического надзора.

Основные показатели Министерства в сфере регионального государственного экологического надзора представлены в таблице 10.1.

ТАБЛИЦА 10.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МИНИСТЕРСТВА В СФЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА

Основные показатели	Всего	Плановые проверки	В том числе Внеплановые мероприятия
Общее количество мероприятий по контролю	309	53	256
Общее количество проверок	123	53	70
Количество проверок, проведенных совместно с другими органами государственного контроля (надзора)	30	30	24
Количество выданных предостережений	232	-	232
Количество договорных проверок	52		

Мероприятия по реализации «Реформы контрольной и надзорной деятельности»

В декабре 2016 года на заседании президиума Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам утвержден паспорт приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», рассчитанной до 2025 года. Основные задачи реформы контроля — сокращение административного давления на бизнес и повышение безопасности государства и общества за счет повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности.

Постановлением Правительства РФ от 02.03.2017 № 245 расширен перечень видов государственного контроля и надзора, которые осуществляются с применением риск-ориентированного подхода, в том числе в перечень включен региональный государственный экологический надзор.

В целях реализации Реформы контрольной и надзорной деятельности правительством Тульской области 22.02.2017 утверждена Дорожная карта целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в Тульской области» с целевыми значениями показателей ее реализации.

Министерство обеспечивает реализацию мероприятий указанной выше Дорожной карты целевой модели «Осуществление контрольно-надзорной деятельности в субъектах Российской Федерации».

В частности:

- определены перечень видов регионального государственного экологического надзора;
- актуализированы положения о видах регионального государственного экологического надзора, административные регламенты исполнения государственной функции по осуществлению регионального государственного экологического надзора;

— размещены на официальном сайте министерства перечень нормативных актов, содержащих обязательные требования, а также ссылки на соответствующие нормативные акты;

— утверждена дорожная карта реализации реформы контроля — сокращение административного давления на бизнес и повышение безопасности государства и общества за счет повышения эффективности контрольно-надзорной деятельности.

— в установленный срок 15.03.2017 министерством в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации направлены предложения по критериям отнесения объектов при осуществлении регионального государственного экологического надзора к «определенной категории риска (классу опасности)». Данные предложения учтены и вошли в постановление правительства РФ от 22.11.2017 №11410)

— в установленный срок (до 1 сентября 2017 года) составлен план проведения проверок на 2018 год с учетом разයазный Минобороны России от 18.08.2017 № 23308-С11/Д05я, об использовании проекта Правительства РФ «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду, к категориям риска для регионального государственного экологического надзора»;

— утверждены приказом министерства от 22.06.2017 № 422-т требования к учету подконтрольных субъектов (объектов), подлежащих региональному государственному экологическому надзору, приказом министерства от 28.08.2017 № 609-т требования к учету указанных объектов, оказывающих воздействие на окружающую среду;

— утверждены приказом министерства от 27.10.2017 № 825-о порядок организации системы учета подконтрольных объектов при осуществлении регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера на территории Тульской области;

— утверждены приказом министерства от 27.10.2017 № 827-о методики оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области;

— утверждены приказом министерства от 27.10.2017 № 828-о требования к учету подконтрольных объектов при осуществлении регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера на территории Тульской области;

— утверждены приказом министерства от 27.10.2017 № 827-о методики оценки результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области;

— утверждены приказом министерства от 27.10.2017 № 828-о требования к учету подконтрольных объектов при осуществлении регионального государственного экологического надзора и в другие виды надзора по использованию проверочных листов, формы которых которые утверждены приказом министерства от 28.12.2017 № 642-т;

— обеспечен учет результатов проверок подконтрольных субъектов сотрудниками министерства путем формирования и ведения единого реестра проверок в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.04.2015 № 415-о «Об правилах формирования и ведения единого реестра проверок». Информация в единый реестр проверок вносится в соответствии с указанным постановлением Правительства Российской Федерации.

Кроме того, в рамках реализации реформы министерством природных ресурсов и экологии Тульской области утвержд- лан график проведения ежеквартальных публичных обсуждений результатов правоприменительной практики: 06.06.2017, 31.10.2017, 12.10.2017. Публичные обсуждения правоприменительной практики проводены министерством в соответствии с методическими рекомендациями Правительственной комиссии по проведению административной реформы широких масштабов.

В рамках реализации реформы министерством природных ресурсов и экологии Тульской области осуществлено ориентированное по подходе при осуществлении регионального государственного экологического надзора, о предостережениях, о мере административного притяжения в виде предупреждения.

Министерством постоянно ведется работа по постановке на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в Едином государственном реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Кроме того, в рамках реализации реформы министерством природных ресурсов и экологии Тульской области осуществлено негативное воздействие на окружающую среду, утвержденными постановлением Правительства РФ от 23.06.2016 № 572. В текущем году министерством юридическим лицам, осуществляющим деятельность на территории области выдано 94 предупреждения о недопустимости нарушения обязательных требований в части постановки на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

11. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОСПРИРОДНАДЗОРА ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2017 ГОД

В 2017 году Управлением проведено 31 контрольно-надзорных мероприятий, рассмотрено 36 плановых проверок, 96 – внеплановых, 56 рейдов, 31 административное расследование. Рассмотрено 69 административных дел, переданных по подведомственности из других ФОВБ.

Внеплановые проверки проводились по следующим основаниям: 93 – по выполнению ранее выданных предписаний, 3 – по обращениям.

К административной ответственности привлечено 312 лиц, из них 124 – юридических, 182 – должностных, 1 ИП, и 5 физических лиц. Предъявлено штрафов на 129625,3 руб. Общая сумма взысканных штрафов составляет 8847,615 тыс. руб. Предъявлен и расcчитан ущерб на сумму 1447,35 тыс. руб.

В сфере государственного геологического надзора проведено 53 контрольно-надзорных мероприятия, в том числе 11 – плановых, 19 – рейдовых, 29 – рейдовых, 8 – административных расследований, рассмотрено 27 дел об административном правонарушении, возбужденных органами прокуратуры, составлено 6 административных дел в соответствии со ст.28.1 КоАП РФ.

Внеплановые проверки проводились в отношении участка недр по добыче пресных подземных вод, в объеме более 500 куб.м/сут. и подлежат федеральному государственному надзору за геологическим изменением, рациональным использованием и охраной недр.

Выявлено 3 случая безлицензионного недропользования, материалы в отношении ООО «Воловский бройлер», МУП МО г.Плавск Плавского района «ВХХ», ООО «Северо-Зандский водоканал» направлены в прокуратуру для принятия мер прокурорского реагирования.

За невыполнение административного штрафа в указанный срок составлено 7 протоколов по ч.1 ст.20.25 КоАП РФ.

К административной ответственности привлечено 40 лиц, из них юридических – 22, должностных – 18.

В отчетном периоде предъявлено штрафов на сумму 6463,0 руб. Общая сумма взысканных штрафов составляет 3029,542 тыс. руб.

В сфере надзора за использованием и охраной водных объектов проведено 108 контрольно-надзорных мероприятий, в том числе 11 – плановых, 27 – внеплановых, 29 – рейдовых, 8 – административных расследований, рассмотрено 27 дел об административном правонарушении, возбужденных органами прокуратуры, составлено 6 административных дел в соответствии со ст.28.1 КоАП РФ.

Внеплановые проверки проводились в отношении участка недр по добыче пресных подземных вод, в объеме более 500 куб.м/сут. и подлежат федеральному государственному надзору за геологическим изменением, рациональным использованием и охраной недр.

Выявлено 34 нарушения, введено 27 предписаний и 5 предостережений, в 2 случаях материалы проверок переданы в Тульскую прокуратуру.

К административной ответственности привлечено 72 лица, из них юридических – 21, должностных – 50, физических – 1.

В отчетном периоде предъявлено штрафов на сумму 1331,5 тыс.руб. Общая сумм взысканных штрафов составляет 1246,5 тыс.руб.

В сфере земельного надзора проведено 63 контрольно-надзорных мероприятий, из них 31 в рамках плановых контрольно-надзорных мероприятий, 2 внеплановых, 21 – рейдовые, 3 – административных расследований, рассмотрено 1 дело в соответствии со ст.28.1 КоАП РФ.

К административной ответственности привлечено 13 лиц, из них 5 юридических и 5 должностных, 3 физических. Предъявлено штрафов на сумму 175,0 тыс.руб., взыскано 174,0 тыс.руб.

В сфере охраны окружающей среды проведено 72 мероприятия, из них 28 – плановых, 32 – внеплановых, 6 – рей- довых, рассмотрено 4 дела об адмн истраивных расследованиях. Выявлено 58 нарушений, выдано 45 предписаний, 3 представления, 5 нарушений уstra дела об ны в ходе проверки, в 1 случае материалы проверки переданы в Тульскую природоохранную прокуратуру, в 4 случаях – в административном правонарушении, возбужденных прокуратурой, составлено 2 представления, 1 нарушение, выдано 15 предписаний и 15 предостережений.

К административной ответственности привлечено 63 лица, из них юридических – 29, должностных – 34.

Предъявлено штрафов на сумму 1913 тыс. руб. Общая сумма взысканных штрафов составляет 1740,5 тыс. руб.

В сфере обращения с отходами производства и потребления проведено 152 контрольных мероприятия, из них 31 плановых, 37 – внеплановых, 27 рейдовых, 20 – административных расследований.

Выявлено 11 нарушений, введено 15 предписаний и 15 предостережений.

По фактам невыполнения предписаний, выданных госинспекторами по результатам проверок, составлено 12 протоколов об административном правонарушении по ч.1 ст. 19.5 КоАП РФ.

К административной ответственности привлечено 102 лица, из них юридических – 42, должностных – 58, 1 ИП и 1 физическое.

В отчетном периоде предъявлено штрафов на сумму 2809,0 тыс.руб. Общая сумма взысканных штрафов составляет 2476,09 тыс.руб.

12. ПРИРОДООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

Реализация природоохранных мероприятий занимает важное место в деятельности промышленных предприятий Тульской области.

Практически на каждом предприятии региона разработан план мероприятий в сфере охраны окружающей среды и реализации мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ и обеспечению ее сохранению.

В 2017 году суммарный объем средств, израсходованных на выполнение природоохранных мероприятий, составил 10,1 млрд. рублей.

В частности,

- ФПК «Алексинский химический комбинат»**

На предприятии с июля 2013 по сентябрь 2017 года в рамках федеральной целевой программы реализовано мероприятие «Ликвидация выбросов из эксплуатации производств пригородных порохов и коллоидных».

В результате выполнения мероприятия:

- ликвидирована зона экологического неблагополучия, сформированная на площадке сброса отходов, за длительный период функционирования предприятия;

— построен новый, современный участок размещения грунтов и строительных. Объект лицензирован. На нем размещено порядка 240 тыс. куб.м грунта;

— проведены снос и демонтаж 18 зданий и инженерных сооружений, являвшихся источниками повышенной химической, биологической, экологической, пожарной опасности;

— восстановлены противофильтрационные экраны в шламокопильниках очистных сооружений предприятия;

— осуществлено комплексное обследование территории предприятия на наличие объектов, подлежащих лицензионно-надзорным осмотрам сточных вод, в результате проведено 16563 м³ органи-минеральных полнотонн;

— проведена техническая реконструкция 9 производств – отстойников очистных сооружений предприятия на площадке 4,3 га.

Всего на реализацию данных мероприятий было направлено 1,7 млрд. рублей, в том числе стоимость затрат в 2017 году составила порядка 179,5 млн. рублей.

ПАО «Тулсугермет»

В 2015-2016 годах был выполнен ряд мероприятий, направленных на сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, исключение воздействия на полигоны предприятия в объеме 3600 тонн, а также ремонтные работы оборудования природоохранного назначения.

В результате реализованных мероприятий выбросы в атмосферу от предприятия существенно снизились: в 2015 году сократились по сравнению с 2014 годом на 697 тонн, в 2016 году по сравнению с 2015 годом на 123,116 тонн.

Мероприятие «Переработка пеласы формовочного горючего отработанного от литейного участка цеха № 21 для получения тепловой энергии и исключения загрязнения на полигоне предприятия в объеме 3600 тонн», вошедшее в региональный план по проведению Года экологии в Тульской области, успешно реализовано.

В 2017 году проводились мероприятия по строительству нового аспирационного системы от востовой части аглоаминной № 1 в агломерационном цехе, аспирации для оборудования аглодомного производства, новых аспирационных систем от вагонноэкспедитора в домном цехе, а также по установке фильтров нейтрализаторов на карьерных самосвалах БельАЗ в заводском парке. Пуск нового аспирационного оборудования позволил снизить выбросы загрязняющих веществ в 1 квартале 2018 года. Перечисленные мероприятия в перспективе позволят снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу еще на 683,7 тонн/год.

Общие затраты 360,598 млн. рублей, в том числе в 2017 году – 238,542 млн. рублей.

ООО «ХайделбергЦемент Рус»

Все запланированные мероприятия плана выполнены. Так, проведена модернизация системы погрузки цемента в вагоны-контейнеры и системы сбора сырья. В целях снижения выбросов по линии безаргонической до 20% выполнена полная замена оборудования вращающегося барабана на горизонтальную конструкцию. Проведено благоустройство земель, нарушенных при строительстве конвейерной эстакады и железобетонной дороги к промплощадке ООО «Туламцев».

Организация активно участвует в экологическом просвещении жителей посело, организует и участвует в акциях «Сдай макулатуру – спаси деревья», «Батарейки – сдавайте!» в рамках по уборке поселка Новоуровского, организует мероприятия по озеленению территории предприятия.

Ряд мероприятий организации успешно реализованы в рамках проведения Года экологии в Тульской области.

По результатам выполненных мероприятий за период 2015-2017 гг. удалось снизить количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 29% от разрешенного уровня.

Общий объем финансовых затрат на реализацию мероприятий составил 71,18 млн. рублей, в том числе в 2017 году – 5,850 млн. рублей.

ПАО «Кадра – генерирующая компания» филиал ПАО «Кадра» – «Центральная генерализация»

Природоохранные мероприятия проводились на производственных подразделениях Алексинской ТЭЦ, Новоомосковской ГРЭС, Ефремовской ТЭЦ.

Основным природоохранным мероприятием ПАО «Кадра» является строительство и ввод в эксплуатацию высокоэффективной парогазовой установки ПГУ-115 Алексинской ТЭЦ.

Объем капитальных вложений в строительство парогазовой установки, монтаж, проведение пуск-наладочных работ, ввод в эксплуатацию ПГУ-115 Алексинская ТЭЦ составил 8 971,0 млн. руб.

Основные результаты в целом по мероприятию, в период с ноября 2011года по январь 2017г., составили 5 913, 05 млн. руб.

Сумма затрат в 2017 году на проведение строительства и монтажа по состоянию на 31.11.2017 года составила 1 752,85 млн. руб.

В настоящее время данное мероприятие находится на стадии завершения строительства и монтажа.

Срок ввода в эксплуатацию (оборонение акта о приеме законченного строительства объекта и получение разрешения на ввод в эксплуатацию) планируется на 31.03.2018 года.

Выход на оптовый рынок электроэнергией – 06.04.2018 года.

ПАО «ЕвразВанadiumТул»

Основная часть мероприятий плана выполнена.

В целях сокращения выбросов загрязняющих веществ не менее чем на 15 т/год завершено мероприятие по техническому перевооружению газоочистки печи обжига. В 2017 году разработана проектная документация, начато изготовление и поставка оборудования. В целях обеспечения эффективной и стабильной работы ПГОУ часть установок подверглись ремонту и замене. По завершению завершено техническое перевооружение участка очистки хозяйственных сточных вод, что привело к снижению объема потребления воды на технические нужды. Отработана технология системы оборотного цикла водоснабжения.

В 2017 году начаты работы по разработке проектной документации по оптимизации системы оборотного цикла технологического водоснабжения, улучшения качества оборотной технической воды. Работы по мероприятию запланированы на срок до 2019 года.

На реализацию мероприятий направлено 79,285 млн. рублей, в том числе в 2017 году направлено 40,547 млн. рублей.

АО «Новомосковскийнеоупер»

Природоохранные мероприятия проводились на производственных подразделениях Алексинской ТЭЦ, Новоомосковской ГРЭС, Ефремовской ТЭЦ.

Основным природоохранным мероприятием ПАО «Кадра» является строительство и ввод в эксплуатацию высокоэффективной парогазовой установки ПГУ-115 Алексинской ТЭЦ.

Объем капитальных вложений в строительство парогазовой установки, монтаж, проведение пуск-наладочных работ, ввод в эксплуатацию ПГУ-115 Алексинская ТЭЦ составил 8 971,0 млн. руб.

Основные результаты в целом по мероприятию, в период с ноября 2011года по январь 2017г., составили 5 913, 05 млн. руб.

Сумма затрат в 2017 году на проведение строительства и монтажа по состоянию на 31.11.2017 года составила 1 752,85 млн. руб.

В настоящее время данное мероприятие находится на стадии завершения строительства и монтажа.

Срок ввода в эксплуатацию (оборонение акта о приеме законченного строительства объекта и получение разрешения на ввод в эксплуатацию) планируется на 31.03.2018 года.

Выход на оптовый рынок электроэнергией – 06.04.2018 года.

В 2017 году завершены такие мероприятия реализованы. В I квартале 2017 года проведены:

Монтаж и пусконаладочные работы для системы газоочистки сушильных барабанов (снижение пыли в выбросах на 11,695 тонн/год);

Монтаж и пусконаладочные работы для системы газоочистки вращающихся печей (снижение пыли в выбросах на 142,178 тонн/год);

Всего на реализацию природоохранных мероприятий направлено порядка 64 млн. рублей, в том числе в 2017 году 5,972 млн. рублей.

ООО «Проктер энд Гамбл – Новомосковск»

В 2016 году завершилось строительство котельной (Реконструкция системы парового конденсата). Удалось добиться снижения количества образующих сточных вод (система сбора конденсата исключает его слив в канализацию) и сокращение потерь пара на 30 %.

Одно из основных направлений природоохранной политики предприятия в 2017 году являлась оптимизация деятельности по обращению с отходами. Организована сортировка, переработка и повторное использование отходов производства с привлечением подрядных организаций (сокращение количества отходов, отправляемых на обезвреживание и захоронение, составило 100 тонн в год), в процессе переход на светодиодный тип освещения производственных помещений в целях отказа от использования ртутосодержащих ламп. На предприятии в 2017 году внедрятся программы «4% отходов на захоронение». Основные работы запланированы на 2018 год.

Кроме того, на этапе строительно-монтажных работ находится проект по переходу от системы транспортировки порошка СМС (синтетическое мощное средство) от существующего барабана-смесителя для его расфасовки, используя модернизированную станцию наполнения и грузовые тележки с сопутствующим демонтажом 21 существующего конвейера и 11 существующих бункеров с системой их аспирации (пылеудаления). Данное мероприятие в перспективе приведет к сокращению максимальных выбросов СМС в атмосферу на 21 тонн в год.

Сумма затрат составила 695 млн рублей, в том числе в 2017 году – 385 млн рублей.

ОАО «НАК «Азот»

За период 2015 – 2017 год реализовано свыше 25 мероприятий природоохранного направления.

В 2015 году завершены мероприятия по ремонту трубопровода воздуха системы азотной резервуара ускорителя в целях повышения надежности, безаварийности работы очистных сооружений, проведены работы по чистке иловых кардана.

В 2016 году завершено мероприятие по техническому перевооружению системы водопотребления и водосточных сетей, снижение потерь в сетях на сумму 19,753 млн.рублей. Проведена реконструкция станции водоподготовки цеха аммиак-2, что позволило снизить объем сброса на 17,8 т/сут. Проведен ряд мероприятий по чистке и ремонту объектов водопотребления и водосточных (гостойнок, ГТС, канализации, скважин, трубопроводов и сборников).

На этапе завершения строительства и снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, проведены реконструкция и замена объектов водоснабжения Новоомосковского промышленного района, что в перспективе приведет к увеличению объема питьевого водоснабжения населения на 32 тыс. м3/сутки.

Не все мероприятия, запланированные на 2017 году завершены (процент выполнения в среднем 73 %).

Всего на природоохранные мероприятия было потрачено в 2015–2017 годах – 1368,79 млн рублей, в том числе в 2017 году – 556,15 млн рублей.

ОАО «Щекиноазот»

За истекший период предприятие провело ряд мероприятий, направленных на предотвращение или минимизацию сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Наиболее масштабным природоохранным мероприятием ОАО «Щекиноазот» является строительство новых очистных сооружений промливневых сточных вод. Реализация данного проекта позволит создать сооружение, отвечающее требованиям наилучших доступных технологий, в части качества очистки сточных вод и энергопотребления (сократить нагрузку на действующие очистные сооружения, уменьшить забор речной воды, более чем на 6 млн м3/год), снизить количество загрязняющих веществ, сбрасываемых в водные объекты (5,5 тыс. т/год).

Проект в стадии реализации, все оборудование и основные материалы закуплены. Окончание мероприятия планируется во втором полугодии 2018 года.

В целом освоено: 514,67 млн рублей, в том числе в 2017 году – 373,54 млн рублей.

ОАО «Конструкторское бюро приборостроения»

Все запланированные мероприятия выполнены.

Так, за период 2015–2017 года организации:

- проведены работы по модернизации станция улавливания и откачка обратномоскотической очистки воды «Ультра-RO-025» на участке печатных плат цеха № 4 для промывки изделий и корректировки рабочих ванн. Снижение сброса меди со сточными водами на 0,00035 т/год;

— Проведена реконструкция котельной. Снижение выбросов оксида углерода на 1,968 т/год, диоксида азота на 1,181 т/год, оксида азота на 0,294 т/год.

— Проведены работы по модернизации системы улавливания пыли с установкой рукавных фильтров по проекту «Сульфидно-окислительный комплекс», что позволило достичь эффективности работы газоочистного оборудования в 95 до 98%.

— Проведен текущий ремонт на системе улавливания и нейтрализации ПГС в реакционном отделении, с заменой мембранной отстойников для регенерации отработанной реакционной воды, что привело к снижению рисков аварийных ситуаций и экономии водных ресурсов.

— Выполнены работы по совершенствованию схемы улавливания и нейтрализации ПГС и регенерации нафтлина в реакционном отделении с установкой дополнительной ловушки, что позволило достичь газоочистки отходящих газов с 82% до 90%.

— Предприятие участвует в организации природоохранных акций и просветительских мероприятиях (акции «Новомосковск дышит», «Час Земли», «Тульский областной молодежный экологический форум»).

— Затраты на проведение мероприятий составили 38,32 млн рублей.

— Приобретены и внедрены две водоподготовительные установки для приготовления СОЖ в корпусах 24 и 96. Экономия минеральных ресурсов и снижение образования СОЖ на 1,0 т/год.

— Приобретены и внедрены установка щелочного травления в комплексе с установкой регенерации на участке печатных плат цеха № 31.

— В рамках плана мероприятий проведения Года экологии в Тульской области организация провела реконструкцию площадки для временного хранения отходов производства и потребления, а также в рамках перехода на НДТ произвели внедрение современных методов и приборов для проведения экологического мониторинга и аттестации лабораторий.

— На реализацию мероприятий было направлено 246,311 млн рублей, в том числе в 2017 году – 11,43 млн рублей.

ООО «Пилласт Новомосковск»

Все запланированные мероприятия выполнены.

Выполнены работы по модернизации системы улавливания пыли с установкой рукавных фильтров по проекту «Сульфидно-окислительный комплекс», что позволило достичь эффективности работы газоочистного оборудования в 95 до 98%.

— Проведен текущий ремонт на системе улавливания и нейтрализации ПГС в реакционном отделении, с заменой мембранной отстойников для регенерации отработанной реакционной воды, что привело к снижению рисков аварийных ситуаций и экономии водных ресурсов.

— Выполнены работы по совершенствованию схемы улавливания и нейтрализации ПГС и регенерации нафтлина в реакционном отделении с установкой дополнительной ловушки, что позволило достичь газоочистки отходящих газов с 82% до 90%.

— Предприятие участвует в организации природоохранных акций и просветительских мероприятиях (акции «Новомосковск дышит», «Час Земли», «Тульский областной молодежный экологический форум»).

— Затраты на проведение мероприятий составили 38,32 млн рублей.

ОАО «АК «Тулшамазвод»

В 2015 году введено в эксплуатацию гальваническое производство с оборотным циклом водоснабжения, что позволило сократить водопотребление (475 млн рублей). Внедрены: реконструируемая окрасочная сушильная камера, моечная машина с замкнутой системой оборотных жидкостей для промывки крупногабаритных деталей, автоматизированная установка измерения воды для тепловой сети. В целях благоустройства территории АК посажены цветы, в сквере Победы выделены 5 гонгульевых и 20 кустов сирени, проведена уборка территории набережной р. Упы.

В 2016 году в результате демонтажа 10 вентустановок удалось сократить выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на 0,6 т/год.

В 2017 году режимно-наладочные испытания двух водогрейных котлов ПТВМ-30М в котельной для определения соотношения «газ-водо» и установки оптимального режима работы, позволили минимизировать выброс СО² (снижение составило