

| | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|---|--|
| 2 | АПК | 2 | Экономика | 2 | Приемный покой |
| | Каких успехов добились аграрии. | | Настоящее и будущее патронного завода. | | Как в летние каникулы избежать ожогов? |

Обратная связь

На связи – министерство образования

Софья МЕДВЕДЕВА
Елена КУЗНЕЦОВА

Только-только оттремели выпускные, бывшие школьники узнали результаты экзаменов и получили заветные аттестаты. Теперь они выстраивают огромные очереди в приемных комиссиях вузов и колледжей региона, желая услышать заветное «Вы поступили!». А вот их родители отправились на тематический прием граждан в министерство образования Тульской области – с просьбами и предложениями.

Такие мероприятия – традиционный способ общения власти с населением. В этот раз люди со всех концов области смогли связаться со специалистами министерства образования, не приезжая в Тулу, – достаточно было прийти в районную администрацию и получить ответ по видеосвязи. Звонки принимались непосредственно в министерстве, а значит, многие вопросы можно было решить быстро и безотлагательно.

Вот, например, жительница села Ивицы Одоевского района Мария Козлева обратилась в министерство с просьбой устроить пункты проведения экзамена непосредственно в муниципалитете. Дело в том, что ребятам, которые не сдают основные предметы – русский язык и математику, – приходится ездить на ЕГЭ в Белев, за 70 километров от родного села. Как пояснила директор департамента по контролю и надзору в сфере образования Лариса Казанина, для того чтобы открыть пункт проведения экзамена на селе, необходимо выполнить несколько условий.

– Нельзя просто так посадить детей писать ЕГЭ, для этого есть определенные требования, – поясняет она. – Например, пункт проведения экзамена открывается только в том случае, когда предмет сдают не менее 15 школьников. Если их меньше, то ребят везут в другой населенный пункт. Перевозка осуществляется на школьном автобусе. Конечно, мы понимаем, что это дополнительный стресс, но невозможно открыть экзаменационный пункт в каждой школе. К тому же сейчас аудитория должна быть оснащена металлодетектором и камерой видеонаблюдения.

Обращались в министерство не только родители нынешних выпускников. Несколько вопросов приняла министр образования Оксана Осташко. В основном они были связаны с приемом детей в детские сады.

– Очень много вопросов связано с дошкольным образованием, – рассказала министр. – Часто спрашивают, можно ли попасть в детский сад без территориальной привязанности, какие льготы есть при поступлении в дошкольное учреждение, как скоро продвинется очередь. Мы стараемся решить вопрос каждого позвонившего.

Обратиться в министерство можно не только на тематических приемах. По понедельникам на вопросы туляков с 14.00 до 18.00 отвечает заместитель министра образования Алевтина Шевелева, а по вторникам с 10.00 до 13.00 – директор департамента по контролю и надзору в сфере образования Лариса Казанина. На прием необходимо предварительно записаться по телефону 8 (4872) 56-38-20.



Пункт проведения экзамена должен быть оборудован согласно всем требованиям

Визит

Чтобы жизнь была полноценной



В интернате есть все необходимое для полноценной жизни и развития детей

Нелли ЧУКАНОВА
Геннадий ПОЛЯКОВ

Алексей Дюмин ознакомился с работой Головеньковского детского дома-интерната для умственно отсталых слепых детей, который в июне нынешнего года отметил 45-летие своего существования.

Расположено учреждение в живописном месте далеко за городом и больше напоминает хороший санаторий. По утопающей в зелени обширной территории проложены новенькие асфальтовые дорожки, а в сени развесистых деревьев бродят два рыжих пони – подарок детям от Прилепского конезавода для занятий иппотерапией.

Кстати, пони здесь не единственные животные. На специальном дворике обитают несколько хрюшек и баранов – дети с радостью приходят их навестить и покормить.

Напротив входа в основной корпус расположены современные яркие игровые площадки и небольшая футбольная поляна.

Здесь есть все для полноценной жизни детей, которых на данный момент около ста пятидесяти, – прекрасно оборудованная и обставленная красивой мебелью столовая; отличный медблок, специалисты которого утверждают, что с запасом обеспечены всеми необходимыми лекарствами; актовый зал для занятий музыкой и танцами, уютные спаленки и множество кабинетов, где мальчикам и девочкам воспитатели предлагают массу полезных и интересных занятий. Местные ребята, как и все дети, безусловно талантливы и потому успешно участвуют во всевозможных фестивалях и конкурсах.

Есть класс, оборудованный самой современной техникой, где дети постарше постигают компьютерную грамоту; есть класс, где исследуют разницу между профессиями военного, врача и парикмахера.

Но особенно все любят кабинет социально-бытовой ориентировки, а попросту – свою кухню-столовую, где царит воспитатель Ирина Шишова, одна из старейших работниц интерната. С 1978 года всю свою любовь она отдает воспитанникам. Под руководством Ирины Викторовны ребята, по сути, готовятся к самостоятельной жизни – учатся стряпать салатики и омлеты, заваривать чай и жарить картошку. Для тех, кто вырос в семье, все это вещи обыденные, привычные с детства. А для тех, кто живет в интернате и видит яичницу или суп только в тарелке, процесс приготовления пищи сродни открытию.

– Наши ребяташек можно обучить абсолютно всему, – рассказывает Ирина Викторовна. – Единственное отличие от обычных детей состоит в том, что нашим мальчикам и девочкам требуется больше повторений. Мы специально делаем упор на трудовое воспитание, поскольку в этом видится будущее наших детей. После совершеннолетия они перейдут в интернаты для взрослых инвалидов. И те, кто привык трудиться, не просто будут жить там на всем готовом, но и смогут получить работу – ухаживать за тяжелобольными, помогать на кухне, убирать корпуса и территорию. То есть стать востребованными, получить смысл в жизни.

По сути, это кабинет домашнего хозяйства: тут мальчики и девочки учат правильно стирать, отбирая вещи по цвету и фактуре, гладить одежду, ухаживать за цветами, организовывать обед, ужин или уютное чаепитие. И ребята не все это невероятно нравится!

Вот и в день прибытия губернатора девочки всю хлопоту на кухне – в честь Дня молодежи стряпали оладушки. Подавать их планировали с вареньем, которое воспитанники сами же и готовили из яблок, поспевших в местном саду год назад. Кстати, на территории интерната имеется и небольшой огородик, где силами ребят выращиваются ово-



Дети подарили Алексею Дюмину картину, сделанную собственными руками



Здесь имеется своя футбольная команда, а вот универсальной спортплощадки нет. Пока...

щи и корнеплоды. Не для себя, в основном продукты труда идут на корм тем самым пони и барашкам. Просто детям для развития очень важно знать, как и что вырастает из крошечного семечка.

Алексей Дюмин с удовольствием отведал девичьей стряпни и нашел оладушки очень и очень вкусными.

В завершение визита губернатор решил посмотреть, как мальчишки играют в футбол. Оказалось, что совсем неплохо,

ведь здесь есть своя футбольная команда.

Алексей Геннадьевич заинтересовался, чего же все-таки не хватает детям для полного счастья. Оказалось, универсальной спортивной площадки, где можно было бы играть и в футбол, и в баскетбол, и в волейбол. Губернатор пообещал изыскать внебюджетные средства, чтобы в самые сжатые сроки в головневковском интернате была построена универсальная спортивная площадка.

«ТИ» в Сети

Скверов станет больше

В нынешнем году по программе «Народный бюджет» будет благоустроен сквер по адресу: Красноармейский проспект, 14.



Заявка на участие, которую подало ТОО «Советский», прошла конкурсный отбор и стала победителем. Проект обсуждали с жителями округа, экспертами. Общая стоимость работ составит 8 миллионов рублей, их них сумма привлеченных спонсорских средств – 1 миллион рублей.

В сквере на Красноармейском проспекте появится новый современный фонтан, будут организованы пешеходные прогулочные зоны с лавочками для отдыха, а также зоны с цветочными композициями.

Подрядная организация уже приступила к выполнению работ. Их завершение планируется к Дню Тульской области и города-героя Тулы.

В программе «Народный бюджет – 2017» на территории Советского округа участвуют 14 объектов, из них семь МКД, шесть социальных объектов, один сквер.

Дорога пьяных не прощает

В отношении сотрудника Госавтоинспекции возбуждено уголовное дело за получение взятки. 32-летний инспектор ДПС «простила» водителя, который сел за руль подшофе.

Неся службу в Киреевском районе, полицейский остановил для проверки автомобиль. Сидевший за рулем мужчина понял, что попался, и, испугавшись лишения прав, предложил уладить дело мирным путем.

Шофер пообещал стражу порядка 20 тысяч рублей, и тот согласился их взять. Часть суммы была отдана сразу, а вскоре недостающие деньги подвез посредник.

Инцидент, произошедший в Киреевском районе, будет рассмотрен следственным управлением. И мздоимец, и любитель выпить за рулем, оказавшийся взяточником, ответят по всей строгости закона.

Между тем на днях пьяный водитель «мицубиси» не справился с управлением и врезался в дерево. ДТП произошло в вечернее время в Театральном переулке Тулы. 27-летний мужчина, в крови которого обнаружили алкоголь (0,68 мг/л) отделался ссадинами и ушибами. А вот его пассажир серьезно пострадал и был отправлен в больницу.

Виновного также ждет уголовное преследование.

Каналы связи с правительством области

Тульская область

8-800-200-71-02
Телефон доверия губернатора Тульской области

forum.tularegion.ru
Форум правительства Тульской области

or71.ru/solve
Сервис «Решим проблему»

mfc71.ru, 8-800-450-00-71
Сайт и горячая линия МФЦ Тульской области

doctor71.ru, 8-800-450-33-03
Запись на прием к врачу

vk.com/tularegion71
facebook.com/tularegion71
twitter.com/tularegion71
Официальные аккаунты в социальных сетях правительства Тульской области

ДАТЫ

30 июня
В этот день родились: 1789 – Орас Верне, французский художник. 1891 – Стенли Спенсер, английский художник. 1895 – Борис Ромашов, советский драматург, актер, режиссер и театральный критик. 1932 – Николай Некрасов, советский и российский дирижер, педагог, народный артист СССР. 1934 – Инна Ульянова, советская и российская актриса театра и кино, заслуженная артистка РСФСР.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЕМ РОЖДЕНИЯ

30 июня
министра природных ресурсов и экологии Тульской области **Юрия Юрьевича ПАНФИЛОВА**; участника Великой Отечественной войны, члена Совета ветеранов Советского района г. Тулы **Алексея Алексеевича КАТУНИНА**; заместителя председателя Совета ветеранов ОАО «Тульский оружейный завод» **Татьяну Яковлевну ДЕНИСОВУ**.

ИМЕНИННИКИ

Кирилл, Савелий, Василий.

ПОСМОТРИ НА НЕБО!

Восход Солнца – 4.00, заход – 21.06, долгота дня – 17.06. Заход Луны – 0.07, восход Луны – 11.50.

НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ДНИ И ЧАСЫ В ИЮЛЕ

7 (12.00–13.00); 13 (9.00–12.00); 14 (13.00–15.00); 15 (9.00–10.00); 22 (9.00–12.00); 28 (14.00–15.00); 30 (10.00–11.00).

| | | | |
|---|------------------|----------------|---------------------|
| ☀ | Сегодня, 30 июня | Завтра, 1 июля | ЦБ РФ (30.06.2017) |
| | +17 +27°C | +19 +26°C | \$ 59,09 € 67,50 |

АПК

Чемпионы по рапсу

Сергей МИТРОФАНОВ
Андрей ЛЫЖЕНКОВ

В Тульской областной Думе прошли публичные слушания отчета об исполнении бюджета Тульской области за 2016 год, в которых принял участие министр сельского хозяйства региона Дмитрий Милаев.

Он напомнил: бюджетные ассигнования предусматривались на нужды реализации программы развития АПК в общем объеме 1,7 миллиарда рублей. Бюджет был исполнен минсельхозом на 98,5 процента.

В целях наращивания объемов производства действующими хозяйствами и создания новых предприятий министерство занималось возмещением части процентных ставок по долгосрочным и краткосрочным кредитам, поддержкой растениеводства, животноводства, малых форм хозяйствования, – отчитался Дмитрий Вячеславович. – Объем производства продукции сельского хозяйства составил 65,5 миллиарда рублей, из них более 38 миллиардов – то, что произвели растениеводы, и свыше 26 миллиардов – животноводы. Индекс производства – 102,4% к уровню 2015 года.

Минсельхозом совместно с Управлением Россельхознадзора и администрациями муниципальных образований велась работа по возврату в оборот земель сельскохозяйственного назначения. Так, общая посевная площадь по всем сельхозкультурам во всех категориях хозяйств в 2013 году составила 739,4 тысячи гектаров, в 2014 – 742 тысячи га, в 2015 – 780 тысяч га, а в прошлом году – 823,4 тысячи га – и это, между прочим, самая большая площадь, начиная с 2002 года. В 2016-м зерновые произрастали на площади 570 тысяч га – это максимальная площадь с 1998 года. По предварительным данным, в текущем году общая посевная площадь уже увеличена более чем на 40 тысяч гектаров и составляет 866,9 тысячи га.

В 2016 году аграриями региона, несмотря на неблагоприятные погодные условия, был собран рекордный за последние время урожай зерновых и зернобобовых культур – 1,67 миллиона тонн в первоначальном весе, – продолжил Дмитрий Милаев. – Валовой сбор картофеля – свыше 900 тысяч тонн (по предварительной информации, это третье место в ЦФО и седьмое – в России), а сахарной свеклы – 447,3 тысячи тонн. Что касается корнеплодов, то это хо-



В 2016 году туляки собрали 1,67 миллиона тонн зерновых и зернобобовых культур

роший результат. Мы объективно понимаем, что не являемся самым свеклосеющим регионом. Но нам собранного вполне достаточно для того, чтобы обеспечить стабильную работу Товарковского сахарного завода в Богородицком районе.

Рапса в регионе собрали 71,2 тысячи тонн – кстати, туляки достаточно неплохо работают с этой культурой на протяжении ряда лет. По этому показателю мы занимаем первое место в Российской Федерации. В Ефремове и Веневском районе обеспечена работа двух производственных площадок компании «КубаньМасло» по переработке рапса и изготовлению рапсового масла.

Продолжалась в 2016-м и закладка многолетних насаждений – их площадь составила более 500 гектаров. Было произведено 185,8 тысячи тонн молока, что составило более 99 процентов к уровню 2015 года. На птицефабриках произвели без малого 327 миллионов куриных яиц – рост производства составил чуть менее 3 процентов. А животноводческая отрасль дала 98,1 тысячи тонн мяса, что на 9,7 процента больше, чем в 2015 году. Рост производства связан прежде всего с началом деятельности компании «Воловский бройлер» и возобновлением работы племенного хозяйства «Лазаревское» после реконструкции животноводческого комплекса.

В минувшем году были реализованы такие крупные инвестиционные проекты, как модернизация свиного комплекса в

Щекинском районе, строительство птицеводческого комплекса по производству мяса цыплят-бройлеров в Воловском районе мощностью более 50 тысяч тонн мяса в год, сооружение второй очереди завода по изготовлению сухого картофельного порошка. Также строилась фабрика «Юнилевер Русь» по выпуску кетчупа, майонеза, соусов и сухих смесей мощностью 100 тысяч тонн в год в Веневском районе. А в Ясногорском районе ООО «АгроФидРус» занималось возведением завода по производству кормовых добавок и премиксов. В стадии реализации – проекты компаний «Мираторг», «Тульский бык», «Тульская грибная компания», «Яблочный Спас».

По итогам пяти месяцев 2017 года индекс сельскохозяйственного производства в Тульской области составил 143 процента к уровню прошлого года, наиболее высокие значения достигнуты по производству мяса (более 160%) и куриных яиц, – подвел итог министр.

не оборудования и модернизацию материально-технической базы. Кооперативные организации активизировали закупки сельскохозяйственной продукции в фермерских и личных подсобных хозяйствах. Потребительская кооперация – это социально ориентированная система. Мы осуществляем поставки товаров по приемлемым ценам в бюджетную сферу, торгуем продукцией местных товаропроизводителей, налажены связи с 87 партнерами, автолавки обслуживают труднодоступные и малонаселенные пункты, содержат убыточные магазины, на что в 2016 году было затрачено 10 миллионов рублей. Кроме того, кооперативные организации являются законопослушными налогоплательщиками. В прошедшем году уплачено налогов в бюджеты всех уровней 103 миллиона рублей.

– Такая работа, наверное, позволяет выстраивать с властью взаимовыгодное сотрудничество?

– Кооперация во все времена являлась стратегическим союзником правительства и государства и имеет с ними общую цель – работать на благо общества. Учитывая значение потребительской кооперации в развитии сельских территорий, ее социальную направленность, региональная власть изыскивает возможности для поддержки кооперативных организаций.

Так, в 2016 году, взаимодействуя с комитетом Тульской области по предпринимательству и потребительскому рынку, семь кооперативных организаций, участвуя в разных программах для субъектов малого и среднего предпринимательства, получили финансовые средства на общую сумму 4,8 миллиона рублей. Де-

Экономика

Прощай, оружие... ненадолго

Арсений АБУШОВ

Менее полутора назад в ОАО «Тульский патронный завод» сменился собственник. Сейчас там идет процесс модернизации производства. Однако вполне успешно предприятие было вынуждено с 22 мая приостановить выпуск спортивно-охотничьих патронов, а часть коллектива отправить в простой.

Причины такого решения на заводе пояснили реструктуризацией экспортных поставок и, как следствие, заполнением складов готовой продукцией. Сайт компании сообщает, что завод, помимо боеприпасов, которые используют все российские силовые ведомства, производит гражданские патроны для тренировочной стрельбы, целей самообороны, занятия спортом и охотой. Его продукция пользуется спросом в странах Северной, Центральной и Южной Америки, государствах Евросоюза, Австралии, Ближнего Востока, а также в СНГ. Доля экспорта в общем объеме производства в последние годы ста-

бильно составляет более 50 процентов.

Оценить ситуацию на ТПЗ приехал региональный министр промышленности Дмитрий Ломовцев. Как рассказал глава областного минпрома генеральный директор завода Александр Митрофанов, официально было объявлено, что в простой с сохранением 2/3 среднего заработка будут отправлены 719 человек. Однако подавляющее большинство из них воспользовались правом уйти в очередной оплачиваемый отпуск.

– Потому фактически в данный момент в простое находится не более 130–140 человек из 2 тысяч, работающих на предприятии. Замечу, что без объявления простоя рабочие-сдельщики потеряли бы в заработной плате. Это временная ситуация, полное возобновление производства и отгрузки продукции ожидается в ближайшее время, – заверил Митрофанов.

Во время посещения завода министр осмотрел два производственных участка: заготовительный и основной, где выпускают компоненты патронов для стрелкового оружия – гильзы и пули.

Приемный покой

Екатерина ГАРБУЗОВА

Лето – пора ожогов

В каникулы дети часто предоставлены самим себе, отсюда – многочисленные травмы, в том числе ожоги, доставляющие ребенку невыносимые страдания.

Региональный минздрав и Тульский областной центр медицинской профилактики и реабилитации им. Я. С. Стечкина просит родителей отвлечься от каждодневных забот и еще раз обратить внимание на безопасность, при которых дети обычно получают термические травмы.

Чаще всего ожоги получают дети до 5 лет, 93 процента таких случаев происходит дома. Грудные младенцы и маленькие дети имеют чрезвычайно нежную кожу, она травмируется даже при тех температурах, которые не причиняют никакого вреда взрослому.

Маленькие дети не только очень любо-

пытны, но и копируют поведение своих родителей. И если вы хватаете со стола чашку с горячим чаем, то, глядя на вас, ребенок может повторить ваши действия, что может привести к серьезному ожогу кипятком. У детей до года начинают выработываться условно-рефлекторные связи. В этом возрасте они пытаются ползать, хватать предметы руками, пробовать их на ощупь и вкус. Дети могут обжечься, засунув руку под струю горячей воды из крана или схватившись за нагревательный электроприбор, за участок оголенного электропровода. Ужасные травмы вызывают ожоги паром и ожоги кипятком, когда маленькие дети остаются на кухне без присмотра родителей. Но, даже находясь там вместе с мамой, малыш умудряется получить ожог от кипящего масла, брызнувшего со сковороды, или дотронувшись до розгретой плиты.

Если ожог выглядит поверхностным, необходимо немедленно охладить обожженное место, погрузив его в холодную воду (не ледяную) или под слабую струю проточной холодной воды не меньше, чем на десять минут. Чистое холодное мокрое полотенце тоже может помочь облегчить боль. Если образовалась волдырь, не трогайте его. Затем нужно легкими прикосновениями опустить обожженное место чистой (если можно, стерильной) тканью и наложить на него стерильную марлю, но прикрывая к коже. Это поможет предупредить инфекцию. Необходимо сразу же обратиться за медицинской помощью при любых ожогах дыхательных путей, глаз, лица, рук или половых органов ребенка.

Если небольшой ожог у ребенка неживает обычным путем, обязательно обратитесь к врачу. При сильном ожоге пострадавшему ребенку требуется немедленная неотложная медицинская помощь. Соблюдая эти простые правила, вы сможете уберечь своих детей от опасных ожогов и сохранить их здоровье.

пью, но и копируют поведение своих родителей. И если вы хватаете со стола чашку с горячим чаем, то, глядя на вас, ребенок может повторить ваши действия, что может привести к серьезному ожогу кипятком.

У детей до года начинают выработываться условно-рефлекторные связи. В этом возрасте они пытаются ползать, хватать предметы руками, пробовать их на ощупь и вкус. Дети могут обжечься, засунув руку под струю горячей воды из крана или схватившись за нагревательный электроприбор, за участок оголенного электропровода. Ужасные травмы вызывают ожоги паром и ожоги кипятком, когда маленькие дети остаются на кухне без присмотра родителей. Но, даже находясь там вместе с мамой, малыш умудряется получить ожог от кипящего масла, брызнувшего со сковороды, или дотронувшись до розгретой плиты.

Если ожог выглядит поверхностным, необходимо немедленно охладить обожженное место, погрузив его в холодную воду (не ледяную) или под слабую струю проточной холодной воды не меньше, чем на десять минут. Чистое холодное мокрое полотенце тоже может помочь облегчить боль. Если образовалась волдырь, не трогайте его. Затем нужно легкими прикосновениями опустить обожженное место чистой (если можно, стерильной) тканью и наложить на него стерильную марлю, но прикрывая к коже. Это поможет предупредить инфекцию. Необходимо сразу же обратиться за медицинской помощью при любых ожогах дыхательных путей, глаз, лица, рук или половых органов ребенка.

Если небольшой ожог у ребенка неживает обычным путем, обязательно обратитесь к врачу. При сильном ожоге пострадавшему ребенку требуется немедленная неотложная медицинская помощь. Соблюдая эти простые правила, вы сможете уберечь своих детей от опасных ожогов и сохранить их здоровье.

1 июля – Международный день кооперативов

Наш девиз: «В единстве сила»

На прошедшем в Санкт-Петербурге Международном экономическом форуме под девизом «В поисках нового баланса в глобальной экономике» была организована специальная сессия – «Кооперативное движение как основа устойчивого социально-экономического развития», где потребительская кооперация отмечена как самая массовая и организованная часть кооперативного движения в стране, имеющая огромный потенциал в развитии.

О том, с какими результатами встречают свой профессиональный праздник работники потребительской кооперации Тульской области, мы побеседовали с Татьяной Труфановой – председателем Совета Тульского облпотребсоюза.

– Татьяна Николаевна, мы с вами ежегодно встречаемся, и можно сказать, наши встречи стали традиционными. Расскажите нам немного об истории кооперативного движения.

– История зарождения первых кооперативов началась в 1831 году с того, что группа сельских декабристов, оказавшись на поселении в Забайкалье, написала Закон о первой артели, который объединил людей разных социальных возможностей для улучшения качества жизни.

Эта организация 186 лет живет и продолжает развиваться. Основной принцип кооперативного движения – дать людям возможность самим себе создать работу. То, что не под силу решить одному человеку, легко разрешается совместными усилиями. Именно эта идея лежит в основе создания кооператива. «В единстве сила» – таков девиз потребительской кооперации.

– В условиях кризиса, снижения покупательской способности населения, как следствие – повсеместного падения розничного товарооборота, как обстоят дела в системе потребительской кооперации сейчас?

– В целом за 2016 год система сработала неплохо. Нам удалось удержать совокупный объем деятельности на уровне 2015 года, получена прибыль. К сожалению, в условиях жесточайшей конкуренции со стороны сетевых магазинов оборот розничной торговли снижается, хотя мы предпринимаем все возможные меры, переходим к централизованным закупкам, но преломить ситуацию пока не можем.

В условиях импортозамещения, обеспечения продовольственной безопасности и занятости сельского населения Центросоюзом РФ принята Концепция развития системы потребительской кооперации на 2017–2021 годы, где приоритеты отданы развитию заготовительной деятельности, модернизации базы производства и переработки сельскохозяйственной продукции, созданию сельскохозяйственных кооперативов.

Как я уже говорила ранее, динамично развиваются отрасли хлебопечения и общественно-го питания, растут объемы собственной продукции. В 2016 году предприятия общепита на 22 процента увеличена выработка хлеба и хлебобулочных изделий, на 18 процентов – кондитерских изделий, в 4,5 раза – полуфабрикатов.

Не снижаются темпы роста предприятия хлебопечения. Больше оказано платных услуг населению, в том числе бытовых: услуги парикмахерских, ремонт и пошив одежды, ремонт обуви.

За отчетный год более 25 миллионов рублей было вложено в реконструкцию, приобрете-

ние оборудования и модернизацию материально-технической базы.

Кооперативные организации активизировали закупки сельскохозяйственной продукции в фермерских и личных подсобных хозяйствах.

Потребительская кооперация – это социально ориентированная система. Мы осуществляем поставки товаров по приемлемым ценам в бюджетную сферу, торгуем продукцией местных товаропроизводителей, налажены связи с 87 партнерами, автолавки обслуживают труднодоступные и малонаселенные пункты, содержат убыточные магазины, на что в 2016 году было затрачено 10 миллионов рублей. Кроме того, кооперативные организации являются законопослушными налогоплательщиками. В прошедшем году уплачено налогов в бюджеты всех уровней 103 миллиона рублей.

– Такая работа, наверное, позволяет выстраивать с властью взаимовыгодное сотрудничество?

– Кооперация во все времена являлась стратегическим союзником правительства и государства и имеет с ними общую цель – работать на благо общества. Учитывая значение потребительской кооперации в развитии сельских территорий, ее социальную направленность, региональная власть изыскивает возможности для поддержки кооперативных организаций.

Так, в 2016 году, взаимодействуя с комитетом Тульской области по предпринимательству и потребительскому рынку, семь кооперативных организаций, участвуя в разных программах для субъектов малого и среднего предпринимательства, получили финансовые средства на общую сумму 4,8 миллиона рублей. Де-



Татьяна Труфанова – председатель Совета Тульского облпотребсоюза

нежные средства были использованы по целевому назначению, в том числе открыты два цеха по производству кондитерских изделий и по выработке мясных полуфабрикатов.

Продолжена работа по налогу на имущество. В результате губернатором Тульской области принят закон, которым на 2017–2019 годы для действующих предприятий кооперативных организаций сохранена льготная налоговая ставка.

Отрадно, что власть понимает: без участия государства не добиться полноценного восста-

новления основных отраслей деятельности потребительской кооперации.

Накануне праздника не хочется о грустном, но есть вопросы, которые вызывают и у меня, и у моих коллег особую обеспокоенность. Это проблема внедрения ЕГАИС, применения контрольно-кассовой техники нового формата и особенно ведения количественно-суммового учета в сельских магазинах.

Конечно, внедрение единого автоматизированного учета и обеспечение контроля за движением ликеро-водочной про-

дукции от производителя до покупателя закрывает лазейки для контрафактной продукции – это очень хорошо с одной стороны, но, проводя эту работу, мы столкнулись с тем, что сам процесс крайне затруднительный в технических моментах – во многих населенных пунктах интернет неустойчивый и нестабильный, бывают частые перебои в электроснабжении, недостаточное грамотных IT-специалистов, все эти моменты негативно отражаются на результатах работы. Кроме того, применение этих технологий – достаточно доро-

гое «удовольствие», которое ложится крайне тяжелым бременем на наши плечи, где-то 4–5 миллионов рублей, а финансовые возможности у организаций ограничены. Понимаем, что есть закон, его нужно выполнять, но закон не должен исполняться в ущерб качеству жизни граждан. С учетом таких больших финансовых затрат часть магазинов отказывается от торговли алкогольными напитками, а это, как следствие, снижение товарооборота, а в последствии, может, и закрытие магазинов. Есть еще проблема: как применить новую контрольно-кассовую технику для автомагазинов в местностях, не имеющих интернет-покрытия? Отказаться от работы автомагазинов? Нельзя. Ведь мы обслуживаем 240 отдаленных труднодоступных населенных пунктов, где сельские жители нас ежедневно ждут с товарами первой необходимости.

Однако федеральный закон не освобождает нас от применения контрольно-кассовой техники, хотя на отдельные виды деятельности такие послабления есть.

Проблематичным вопросом остается обновление автопарка кооперации автолавок. Их сегодня по области 10, все они имеют крайне высокую изношенность. Цена находится в «коридоре» – от 1,2 до 1,5 миллиона рублей. Найти такие средства внутри кооперации могут далеко не все организации.

Непонятен нам подход законодателя к предпочтениям по приобретению новой контрольно-кассовой техники. Есть проект закона, который предусматривает применение налогового вычета в сумме 18 тысяч рублей за единицу контрольно-кассовой техники для индивидуальных предпринимателей. Непонятно, почему это не распространяет-

курс на техническое перевооружение. Мы сегодня увидели новое оборудование, площадки, где будут смонтированы технологические линии. Кроме того, у меня была возможность самому наблюдать рабочий коллектив на местах, пообщаться с людьми: предприятие не простаивает. И, главное, мы увидели готовность руководства завода наращивать сбыт продукции как в России, так и за рубежом. С этой целью компания ведет переговоры, по результатам которых менеджмент предприятия рассчитывает уже в этом году получить дополнительные заказы, – сказал по итогам визита Дмитрий Ломовцев.

Он также сделал акцент на том, что для дальнейшего развития завода его руководство считает необходимым оптимизировать размещение производственных мощностей. По словам министра, это целесообразное решение, ведь высокобюджетные площади возможно будет предложить арендаторам. Какие территории предприятия могут стать доступными инвесторам – этот вопрос также обсудила глава областного минпрома и директор завода.

Затем нужно легкими прикосновениями опустить обожженное место чистой (если можно, стерильной) тканью и наложить на него стерильную марлю, но прикрывая к коже. Это поможет предупредить инфекцию. Необходимо сразу же обратиться за медицинской помощью при любых ожогах дыхательных путей, глаз, лица, рук или половых органов ребенка.

Если небольшой ожог у ребенка неживает обычным путем, обязательно обратитесь к врачу. При сильном ожоге пострадавшему ребенку требуется немедленная неотложная медицинская помощь.

Соблюдая эти простые правила, вы сможете уберечь своих детей от опасных ожогов и сохранить их здоровье.

Ирина САЛЬНИКОВА

ДОКЛАД ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2016 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 – 1 499 417 человек. По преобладающему типу рельефа территории области представляет собой слабообширную равнину с сильно расчлененным рельефом в виде долин, оврагов, балок, карстовых впадин. Поверхность имеет слабоырыженный уклон с юга на север. В северо-западной части области проходит Окско-Унинский водораздел с высотами 250-260 м. Речная сеть хорошо развита – по территории области протекает 1682 реки и ручья суммарной протяженностью около 11 тыс. км. Должны рек неширокие, глубоко врезаемые, береговые склоны крутые 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 среднегодовыми температурами +3,8...+4,5 градуса. Годовое количество осадков составляет 555-665 мм, при этом за вегетационный период их выпадает 65 – 435 мм.

Почвенный покров области представлен в основном черноземами, 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 входят 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 2016 год» является очередным ежегодным официальным документом, характеризующим экологическую обстановку в области, воздействии на нее хозяйственной деятельности, состоянии природных ресурсов и тенденции их изменения, а также меры, предпринимаемые для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду.

Доклад подготовлен во исполнение 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 № 15. Доклад предназначен для обеспечения информацией об охране окружающей среды, природоохранной, 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 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 является одной из самых индустриальных в центральной регионе России. Региональные экологические проблемы области обусловлены, прежде всего, тем, что на сравнительно небольшой территории сконцентрировано большое число предприятий химической, металлургической промышленности и производства, и распределения электроэнергии, являющихся основными источниками загрязнения атмосферы Тульской области.

По данным выборочного федерального статистического наблюдения в 2016 году в атмосферу вредных веществ организациями Тульской области составили 141,8 тыс. тонн и по сравнению с 2015 годом уменьшились на 7,2 тыс. тонн, или на 4,8%. На каждого жителя области в среднем за год пришлось 94 кг вредных веществ, что ниже уровня 2015 года на 5,1%, на 1 кв. км территории – 5,5 тыс. тонн (в 2015 году – 5,8 тыс. тонн).

В 2016 году насчитывалось 15593 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе организованных – 11974 единицы (76,8%).

На очистные сооружения в 2016 году поступило 669,2 тыс. тонн загрязняющих веществ, из них 654,1 тыс. тонн (97,8%) уловлено и обезврежено, в 2015 году из поступивших на очистные сооружения 516,6 тыс. тонн уловлено и обезврежено 493,7 тыс. тонн (95,6%). С учетом загрязняющих веществ, не поступивших на очистку, степень улавливания составила 82,2%, (в 2015 году – 76,8%). Присутствующие в выбросах твердые вещества обезвреживались на 97,0%, а газообразные и жидкие – на 42,2%.

В общем количестве выброшенных в 2016 году в атмосферу загрязняющих веществ твердые вещества составили 11,8%, газообразные и жидкие – 83,4%, из них оксид углерода – 46,5%, оксиды азота – 17,1%, диоксид серы – 11,8%.

Почти две трети (63,0%) выбросов в атмосферу вредных веществ составляют выбросы организаций обрабатывающих производств, организаций металлургического производства – 40,7%, организаций химического производства – 8,4% всех выбросов. Выбросы вредных веществ в атмосферу организаций производства и распределения электроэнергии, газа и воды составили 26,9%, транспорта и связи – 3,6% общего объема выбросов в атмосферу вредных веществ.

**ДИАГРАММА 1.1
СТРУКТУРА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ПО ОТДЕЛЬНЫМ ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2016 ГОДУ**



Выбросы твердых веществ снизились по сравнению с 2015 годом на 26,6%, газообразных и жидких вредных веществ – на 0,6%. В 2016 году увеличился выброс в воздушной среде диоксида серы на 1,7 тыс. тонн, оксидов азота – на 1,4 тыс. тонн, летучих органических соединений – на 1,2 тыс. тонн.

Наибольшую опасность представляют летучие органические соединения, из них в 2016 году по сравнению с 2015 годом в области выброшено больше толуола – на 52 тонны, ацетона – на 20 тонн, стирола – на 18 тонн, бутилацетата – на 9 тонн, этилбензола – на 6 тонн.

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 город Тула (44,7% общего выброса) и Суворовского района (22,9%). Чуть менее трети (29,1%) всех загрязняющих веществ в атмосферу приходится на предприятия городских округов Новомосковского, Алексинского, Ефремова и Щекнинского районов.

**ТАБЛИЦА 1.1
ВЫБРОСЫ НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ, ИХ ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ В 2016 ГОДУ (тысяч тонн)**

| | Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделений | | в том числе выбрасывается без очистки | | Поступает на очистные сооружения | в том числе уловлено и обезврежено | | из них утилизировано |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | всего | из них от организованных источников выбросов | всего | из них от организованных источников выбросов | | всего | из них утилизировано | |
| Всего | 795.861 | 126.706 | 111.919 | 669.155 | 654.105 | 361.646 | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| твердые вещества | 581.021 | 4.829 | 1.296 | 576.192 | 563.424 | 299.051 | | |
| газообразные и жидкие вещества | 214.839 | 121.876 | 110.623 | 92.963 | 90.680 | 62.595 | | |
| из них: | | | | | | | | |
| диоксид серы | 16.940 | 16.701 | 16.441 | 0.240 | 0.235 | 0.235 | | |
| оксид углерода | 84.710 | 65.734 | 63.077 | 18.976 | 18.853 | 18.803 | | |
| оксиды азота | 49.566 | 23.498 | 22.834 | 26.068 | 25.390 | 0.239 | | |
| углеводороды (без ЛОС) | 10.812 | 10.812 | 5.386 | - | - | - | | |
| летучие органические соединения | 5.592 | 2.623 | 2.035 | 2.968 | 2.779 | 2.569 | | |
| прочие газообразные и жидкие | 47.220 | 2.508 | 0.849 | 44.712 | 43.423 | 40.748 | | |

**ТАБЛИЦА 1.2
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ИХ ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2016 ГОДУ (тысяч тонн)**

| | Количество загрязняющих веществ, отходящих от всех стационарных источников выделений | | в том числе выбрасывается без очистки | | Поступает на очистные сооружения | в том числе уловлено и обезврежено | | из них утилизировано |
|---------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|----------------------|
| | всего | из них от организованных источников выбросов | всего | из них от организованных источников выбросов | | всего | из них утилизировано | |
| Всего | 141.756 | 148.958 | 7.202 | 82.2 | 55.3 | | | |
| в том числе: | | | | | | | | |
| твердые вещества | 17.597 | 23.988 | -0.391 | 97.0 | 53.1 | | | |
| газообразные и жидкие вещества | 124.159 | 124.970 | -0.811 | 42.2 | 69.0 | | | |
| из них: | | | | | | | | |
| диоксид серы | 16.705 | 15.013 | 1.692 | 1.4 | 100.0 | | | |
| оксид углерода | 65.857 | 70.501 | -4.644 | 22.3 | 99.7 | | | |
| оксиды азота | 24.176 | 22.763 | 1.413 | 51.2 | 0.9 | | | |
| углеводороды (без ЛОС) | 10.812 | 9.570 | 1.242 | - | - | | | |
| летучие органические соединения | 2.812 | 3.213 | -0.401 | 49.7 | 92.4 | | | |
| прочие газообразные и жидкие | 3.797 | 3.909 | -0.112 | 92.0 | 93.8 | | | |

**ТАБЛИЦА 1.3
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В 2016 ГОДУ**

| | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ | | Уменьшение (-), увеличение (+) выбросов загрязняющих веществ в 2016г. по сравнению с 2015 г. | | Уловлено в процентах к количеству загрязняющих веществ | Утилизировано в процентах к уловленным |
|--|--|----------------|--|-------------|--|--|
| | 2016 г. | 2015 г. | -7.201 | 82.2 | | |
| Всего | 141.756 | 148.958 | -7.201 | 82.2 | 55.3 | |
| из них по видам экономической деятельности: | | | | | | |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 1.607 | 1.032 | 0.815 | 0.575 | 0.538 | 0.517 |
| добыча полезных ископаемых | 4.911 | 2.358 | 0.433 | 2.553 | 2.509 | - |
| обрабатывающие производства | 552.844 | 82.097 | 75.375 | 470.747 | 463.576 | 360.019 |
| из них: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака | 8.659 | 1.970 | 1.282 | 6.689 | 6.508 | 0.835 |
| химическое производство | 344.138 | 9.186 | 7.349 | 334.952 | 332.248 | 304.472 |
| металлургическое производство и производство готовых металлических изделий | 104.773 | 54.763 | 51.138 | 50.011 | 47.138 | 45.574 |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 217.413 | 30.129 | 29.966 | 187.284 | 179.730 | 0.029 |
| транспорт и связь | 5.804 | 4.979 | 4.955 | 0.825 | 0.757 | 0.727 |
| операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 0.355 | 0.283 | 0.174 | 0.072 | 0.065 | - |

**ТАБЛИЦА 1.3
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В 2016 ГОДУ**

| | Всего выброшено в атмосферу загрязняющих веществ | | Уменьшение (-), увеличение (+) выбросов загрязняющих веществ в 2016 г. по сравнению с 2015 г. | | Уловлено в процентах к количеству загрязняющих веществ | Утилизировано загрязняющих веществ в процентах к уловленным |
|--|--|----------------|---|-------------|--|---|
| | 2016 г. | 2015 г. | -7.201 | 82.2 | | |
| Всего | 141.756 | 148.958 | -7.201 | 82.2 | 55.3 | |
| из них по видам экономической деятельности: | | | | | | |
| сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство | 1.069 | 1.122 | -0.053 | 33.5 | 96.1 | - |
| добыча полезных ископаемых | 2.402 | 0.961 | 1.441 | 51.1 | 77.7 | - |
| обрабатывающие производства | 89.269 | 95.666 | -6.397 | 83.9 | - | - |
| из них: производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака | 2.151 | 2.010 | 0.141 | 75.2 | 12.8 | - |
| химическое производство | 11.890 | 11.656 | 0.235 | 96.5 | 91.6 | - |
| металлургическое производство и производство готовых металлических изделий | 57.635 | 60.059 | -2.424 | 45.0 | 96.7 | - |
| производство и распределение электроэнергии, газа и воды | 38.102 | 41.521 | -3.419 | 82.5 | - | - |
| транспорт и связь | 5.046 | 5.910 | -0.864 | 13.0 | 96.0 | - |
| операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг | 0.290 | 0.283 | 0.006 | 18.4 | - | - |

**ТАБЛИЦА 1.4
ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В 2016 ГОДУ**

| | Всего выброшено в атмосферу специфических загрязняющих веществ | | Уменьшение (-), увеличение (+) выбросов загрязняющих веществ в 2016 г. по сравнению с 2015 г. | | 2016 г. в % к 2015 г. |
|---|--|------------------|---|-------------|-----------------------|
| | 2016 г. | 2015 г. | -5662.051 | 86.1 | |
| Всего | 35018.339 | 40680.390 | -5662.051 | 86.1 | |
| из них: | | | | | |
| ванадий пятиокись | 35.179 | 48.726 | -13.547 | 72.2 | |
| марганец и его соединения | 5.828 | 7.232 | -1.404 | 80.6 | |
| медь | 247.766 | 229.940 | 17.826 | 113.2 | |
| (в пересчете на медь) | 1.795 | 2.547 | -0.752 | 70.5 | |
| свинец и его неорганические соединения | 0.076 | 0.070 | 0.006 | 108.6 | |
| (в пересчете на свинец) | 2.886 | 2.159 | 0.727 | 91.4 | |
| хром шестивалентный | 24.665 | 19.539 | 5.126 | 126.2 | |
| азотная кислота | 1896.464 | 2060.197 | -163.733 | 92.1 | |
| диоксид серы | 96.933 | 78.826 | 18.107 | 123.0 | |
| серная кислота | 55.080 | 88.854 | -33.774 | 62.0 | |
| сероводород | 247.766 | 17.826 | 229.940 | 107.8 | |
| фтористые соединения | 19.168 | 19.221 | -0.053 | 99.7 | |
| хлор | 0.656 | 0.798 | -0.142 | 82.2 | |
| бутан | 5.084 | 3.263 | 1.821 | 155.8 | |
| метан | 115.532 | 90.604 | 24.928 | 127.5 | |
| бензол | 107.350 | 9531.704 | 1255.546 | 113.2 | |
| ксилол | 25.902 | 49.093 | -23.191 | 52.8 | |
| килол | 364.192 | 404.017 | -39.825 | 90.1 | |
| стирол | 40.658 | 22.609 | 18.049 | 179.8 | |
| толуол | 267.416 | 214.876 | 52.540 | 128.2 | |
| гаскал | 4.286 | 28.120 | -23.834 | 15.2 | |
| спирт изопропиловый | 22.071 | 24.251 | -2.180 | 91.0 | |
| метанол | 28.710 | 31.821 | -3.111 | 90.2 | |
| циклоксан | 72.589 | 68.027 | 4.562 | 106.7 | |
| фенол | 7.069 | 8.250 | -1.181 | 85.7 | |
| этилбензол | 13.547 | 7.210 | 6.337 | 187.9 | |
| бутилацетат | 76.015 | 66.670 | 9.345 | 114.0 | |
| нафталин | 7.970 | 7.240 | 0.730 | 110.1 | |
| этилацетат | 60.015 | 53.687 | 6.328 | 111.8 | |
| формальдегид | 46.780 | 58.350 | -11.570 | 80.2 | |
| ацетон | 107.030 | 86.198 | 20.832 | 124.2 | |
| бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углевод) | 58.299 | 47.575 | 10.724 | 122.5 | |
| белково-витаминный концентрат | 0.499 | 0.535 | -0.036 | 93.3 | |
| уксусная кислота | 32.371 | 44.876 | -12.505 | 72.1 | |
| неорганическая пыль | 59.511 | 147.259 | -87.748 | 40.4 | |
| метанол | 0.060 | 0.048 | 0.012 | 125.0 | |
| карболомат | 1.618 | 2.462 | -0.864 | 65.2 | |
| другие вещества | 18239.503 | 24876.759 | -6637.256 | 73.3 | |

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

В 2016 году отобрано 3871 проб атмосферного воздуха, превышения ПДК зафиксированы в 9 пробах, что составляет 0,23 % от общего количества исследованных проб (в 2015 г. по Тульской области – 0,4 %, в 2014 г. по РФ – 1,3%). Уровень загрязнения атмосферы контролировался по 27 показателям на границах санитарно-защитных зон промышленных предприятий, в зоне существующей и планируемой жилой застройки, в контрольных точках проведения социально-гигиенического мониторинга.

Количество отобранных в городских поселениях проб атмосферного воздуха в 2016 году составило 3557, из них с превышением ПДК 9 проб (все по взвешенным веществам), что составляет 0,25% (в 2015 г. по Тульской области – 0,41%, в 2014 г. по РФ – 1,1%). Превышения гигиенических нормативов отмечались в г. Новомосковск, г. Венев и г. Павск на автомагистралях в зоне жилой застройки; при маршрутных и подфакельных исследованиях в зоне влияния промышленных предприятий. Превышений концентраций загрязняющих веществ в отобранных пробах более 5 ПДК не зарегистрировано.

В сельских поселениях исследовано 314 проб атмосферного воздуха, превышение ПДК не выявлено (в 2015 г. по Тульской области – 0,36%, в 2014 г. по РФ – 0,7%). Доля проб атмосферного воздуха превышающих ПДК в зоне влияния промышленных объектов и производств в 2016г. – 0,08% (в 2015 г. по Тульской области – 0,19 %, в 2014 г. по РФ – 0,77%). Вместе с тем на автомагистралях в зонах жилой застройки процент несоответствующих проб в 2016 г. составил 0,61% (в 2015г. по Тульской области – 0,73%, в 2014 г. по РФ – 1,53%). Следует отметить, что наблюдается снижение загрязнения атмосферного воздуха вблизи автомагистрали (в 2016 г. – 0,61 %, в 2015 г. – 0,73%, в 2014 г. – 1,5 %, в 2013 г. – 5,3%), что, возможно, связано с использованием экологически чистого моторного топлива стандартов Евро-3 и Евро-4.

За нарушениями санитарного законодательства в 2016 году в части гигиенических требований к атмосферному воздуху составлены протоколы об административном правонарушении с наложением штрафных санкций в отношении следующих юридических лиц: ГУП ТО «Кировский ветеринарно-санитарный утилизационный завод», ООО «Мэсс Тула», ООО «Александр», ООО «Конструктор-1», ООО «ЭкоГеоРесурс», ООО «Дортехстрой», ОАО «ТГАТ № 2», ООО «ПК «Строиндустрия», ООО «Компания Стройтех Н», ОАО «Кировский завод легкой металлической конструкции», ООО «Восточные Беринги», АО «Новомосковскийнефтеур», ООО «Новомосковскийремзавод», ООО «Венда», ПАО «Косогорский металлургический завод», АО «Спецавтохозяйство», ООО «Тульский электрохимический завод», ООО «Автошат», ООО «Каргилл», ООО «Изоурон», ООО «Тепличный комбинат «Новомосковский». Дела об административном правонарушении в отношении ООО «Изоурон», ООО «Каргилл», ООО «Автошат», ПАО «Косогорский металлургический завод», ООО «Восточные Беринги», ГУП ТО «Кировский ветеринарно-санитарный утилизационный завод», АО «Спецавтохозяйство», ООО «ЭкоГеоРесурс» переданы на рассмотрение в суд.

В 2016 году Управлением Роспотребнадзора по Тульской области рассмотрены с оформлением санитарно-эпидемиологических заключений 209 проектов предельно-допустимых выбросов и 27 проектов организации санитарно-защитных зон предприятий.

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

**ТАБЛИЦА 1.4
Перечень постов наблюдения за качеством атмосферного воздуха на территории Тульской области**

| № |
|---|
|---|

- лесопатологическое обследование с целью своевременного определения санитарного и лесопатологического состояния лесов и проведения мероприятий по их оздоровлению;
- участие в государственном контроле за качеством производимых 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 801,5 га.

Выполнение данных мероприятий позволило достигнуть установленных показателей эффективности и реализации программы, сократить площадь очагов вредных организмов и площадь поврежденных и погибших насаждений.

По подпрограмме 3 «Воспроизводство лесов» выполнены следующие мероприятия:

- создание лесных культур на площади 176,6 га;
- проведение агротехнического ухода за лесными культурами – 1119,4 га;
- проведение рубок ухода за молодняками – 380,6 га;
- уход за объектами селекционного скрещивания лесосаженца плантация – 22,5 га;
- приобретение техники для лесных питомников (косилка роторная навесная КРН-2,5) – 1 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 земельного фонда на уровне 37,7 %.

По подпрограмме 4 «Обеспечение использования лесов» выполнены следующие мероприятия:

- фактический объем заготовки древесины к установлению допустимого объема изыятия древесины составил – 21 %;
- увеличена доля площадей земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда и составляет – 81,3 %;
- проводены мероприятия по разработке восьми проектных документации по изменению границ лесопарковых зон общей площадью 9 га;
- по подпрограмме 5 «Обеспечение реализации государственной программы» выполнены следующие мероприятия:
 - объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в год составил 98 рублей на гектар;
 - средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на пятидесяти участках, га земель лесного фонда, составила 125 человек;
 - два специалиста лесного хозяйства, прошедших повышение квалификации, в общей численности работников лесного хозяйства составила – 5,3 %.

ТАБЛИЦА 9.2 РАСХОДЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ» (ТЫС. РУБ.)

| Статус программы | Наименование программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Предусмотрено расходов | | Фактические расходы |
|---------------------------|--|--|------------------------|----------|---------------------|
| | | | 3 | 4 | |
| Государственная программа | Развитие лесного хозяйства Тульской области | всего | 135122,9 | 130076,9 | |
| | | федеральный бюджет | 90628,3 | 90541,5 | |
| | | бюджет Тульской области | 29271,6 | 29265,0 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 0 | 0 | |
| | | внебюджетные источники | 15223 | 10270,0 | |
| Подпрограмма 1 (всего) | Охрана лесов от пожаров | всего | 14972,7 | 14709,4 | |
| | | федеральный бюджет | 534,2 | 534,2 | |
| | | бюджет Тульской области | 12878,3 | 12876,3 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 362,2 | - | |
| | | внебюджетные источники | 1530,2 | 1296,9 | |
| Подпрограмма 2 (всего) | Защита лесов от болезней, вредителей леса и других негативных факторов | всего | 1996,4 | 1769,1 | |
| | | федеральный бюджет | 44,5 | 44,4 | |
| | | бюджет Тульской области | 596,0 | 596,0 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 962,2 | - | |
| | | внебюджетные источники | 1355,9 | 1126,9 | |
| Подпрограмма 3 (всего) | Воспроизводство лесов | всего | 24150,6 | 18100,7 | |
| | | федеральный бюджет | 962,2 | - | |
| | | бюджет Тульской области | 4200,0 | 4200,0 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 362,2 | - | |
| | | внебюджетные источники | 10327,9 | 4278,0 | |
| Подпрограмма 4 (всего) | Обеспечение использования лесов | всего | 2223,5 | 2134,9 | |
| | | федеральный бюджет | 850,0 | 850,0 | |
| | | бюджет Тульской области | 364,5 | 364,5 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 2009,0 | 631,4 | |
| | | внебюджетные источники | 91710,8 | 91571,4 | |
| Подпрограмма 5 (всего) | Выполнение мероприятий по обеспечению реализации государственной программы | всего | 80134,9 | 80028,2 | |
| | | федеральный бюджет | 11575,9 | 11543,2 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 362,2 | - | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 2009,0 | 631,4 | |
| | | внебюджетные источники | 67997,8 | 67853,6 | |

Общий объем средств, направленных в рамках государственной программы «Развитие лесного хозяйства Тульской области» на лесохозяйственную деятельность в 2016 году, составил 135,1 млн. рублей, из них 90,6 млн. рублей из средств федерального бюджета, 29,3 млн. рублей из средств бюджета Тульской области. Осваиваемые мероприятия лесохозяйственной деятельности: охрана, защита, воспроизводство, использование лесов.

По итогам реализации мероприятий государственной программы «Охрана окружающей среды Тульской области», утвержденной постановлением правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 в 2016 году достигнуты следующие основные результаты:

1. Приобретен газонавигатор для осуществления контроля за состоянием атмосферного воздуха на территории Тульской области.
2. Улучшено экспертное сопровождение мероприятий по экологическому надзору (отобраны и исследованы в ходе контрольных мероприятий 141 проба объектов окружающей среды и производственной среды субъектов, осуществляющих хозяйственную деятельность на территории Тульской области).
3. Проведены наблюдения за состоянием и загрязнением объектов окружающей среды (атмосферный воздух, почва, поверхностные воды водных объектов) (отобраны и исследованы 82 пробы объектов окружающей среды вне рамок контрольно-надзорных мероприятий). Результаты мониторинга по водным объектам направлены в Тульский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
4. Проведена государственная экологическая экспертиза по установлению лимитов и квот объемов изыятия охотничьих ресурсов на 2016-2017 гг.
5. Изучено распространение и состояние популяций видов растений, занесенных в Красную книгу Тульской области. Найден в Богородицком районе крупная популяция рябчика шахматного, редкого растения из Красной книги России.
6. Проведены биотехнические мероприятия по улучшению мест обитания редких и исчезающих видов животных. Построено и размещено на территориях памятников природы 23 искусственных гнездовья для хищных птиц.
7. Подготовлены материалы экологического обследования территории, обосновывающих принятие правового статуса особо охраняемой природной территории «Участок засаженного леса с карстовыми источниками между пос. Озерный и дер. Ломоносов» в РКН внесены сведения о границах двух памятников природы, образованных в 2015 году.
8. В РКН внесены информационные знаки, обозначающие границы 5 особо охраняемых территорий: 4-х памятников природы в районе музея-заповедника «Куликово поле» (Кимовский, Куржский районы), памятника природы «Огородный парк «Ротжонский»» (Г. Тула).
9. Проведены работы по уходу за территорией «Огородный парк»: удалены больные и аварийные деревья.
10. Опубликован ежегодный доклад «Об экологической ситуации в Тульской области за 2015 год».
11. Издана книга «Памятники природы Тульской области».
12. Проведен конкурс и организована фотовыставка, посвященная Году экологии, «Энтузиазм фотографов – охраняем природу».
13. Изготовлены календари и презентационная продукция к Году экологии.
14. На территории государственного экологического образования были проведены 120 выездных проверок по соблюдению природоохранного законодательства в целях координации местной и установления границ природных объектов. Проведение данных мероприятий позволило эффективнее при выявлении нарушений в части рационального использования природных ресурсов.
15. Выполнены работы по обеспечению реабилитации водных объектов, утративших способность к самочищению, в т.ч. проектно-исследовательские работы на водном объекте, расположенном в Тульской области, Дубенский район, п. Дубна.
16. Выполнены работы по определению границ зон затопления, подтопления в Туле в черте г. Тула.
17. Выполнены работы по капитальному ремонту гидротехнического сооружения нижнего пруда на реке Олень в г. Кировске Тульской области.
18. Разработана проектно-сметная документация по 4 объектам:
 - «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения нижнего пруда на ручье без названия (приток р. Суры) в н.п. Бахметеве Богородицкого района Тульской области»;
 - «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на р. Турдей в н.п. Бортиново Волоковского района Тульской области»;
 - «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на притоке р. Осетр-Р. Мордовье в д. Алесово Веневского района Тульской области»;
 - «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в районе ул. Комарова в г. Кировске Кировского района Тульской области».
19. Организован мониторинг дна и берегов водных объектов Тульской области на 17 постах в том числе:
 - проведен мониторинг береговых линий, русловых процессов и состояния водохранилищ зон на 11 створах наблюдения: 1. ниже г. Белев, 2. выше г. Алексин до впадения р. Круша; 3. ниже г. Алексин; 4. в районе д. Ляпшино; 5. в районе д. Григорьевского Ясногорского района; 6. ниже впадения р. Детоты; 7. в районе д. Писарды; 8. ниже г. Тула ниже устья р. Воронца; 9. в районе Павшиноского мест. ниже впадения р. Жданки; 10. ниже г. Алексин; 11. в районе участка с КМг Г.14.010602.187.
 - на 6 створах наблюдения проведен мониторинг рельефа дна и донных отложений: 1. р. Ока выше г. Алексин; 2. р. Ока ниже г. Алексин; 3. р. Упа ниже впадения р. Детоты; 4. р. Упа ниже г. Тула; 5. р. Красивая Меча ниже г. Ефремов; 6. р. Упа ниже впадения р.Шат в районе д. Писарды.
20. Разработана территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами в Тульской области. Разработана региональная программа по обращению с отходами.
21. Разработана ПСД «Результативная несанкционированной свалки ТСО, расположенной в южном направлении 800 м. от г. Черы Черноголота Тульской области».
22. Утилизировано 50 тонн пестицидов, находящихся на хранении в сельскохозяйственных предприятиях и организациях Тульской области.
23. Выполнены работы по определению границ водохранилищ зон и границ прибрежных защитных полос:
 - в Бежка с притоком ручей б/н из Демидово;
 - в Индикан;
 - в Утка;
 - в Руч. Рогожия;
 - в Сметушка с притоками (ручей б/н из Рудчево и ручей б/н из Дорозеево);
 - в Нырпачка с притоками (ручей б/н из Зайцево, ручей б/н из Острого, ручей б/н из Уваровки и ручей б/н из Юрьево);
 - в Сокига;
 - в Дубна.
24. Выполнены работы по закреплению на местности границ водохранилищ зон и прибрежных защитных полос:
 - в Волово с притоками (р. Нювка, руч. б/н из н.п. Болыше Байдики, руч. б/н из н.п. Октябрьский, руч. б/н из н.п. Барыски, руч. б/н из н.п. Жиховское);
 - в Голго с притоком р. Семенов;
 - в Любешка.
25. Выполнены работы по расчистке русла р. Осетр и р. Венева в Веневском районе.
26. Выполнен комплекс работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях Тульских парков. Достигнутые результаты состоят из:
 - Охрана особо охраняемых территорий - Охрана экологической среды Тульской области.
 - способствовать 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» (ТЫС. РУБ.)

| Статус программы | Наименование государственной программы, подпрограммы, регионального программы, основного мероприятия | Источники ресурсного обеспечения | Предусмотрено расходов | | Фактические расходы |
|---------------------------|--|--|------------------------|-----------|---------------------|
| | | | 3 | 4 | |
| Государственная программа | Охрана окружающей среды Тульской области | всего | 452893,20 | 365142,40 | |
| | | федеральный бюджет | 24276,30 | 25223,50 | |
| | | бюджет Тульской области | 333166,90 | 325020,80 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 4500,00 | 144,30 | |
| | | внебюджетные источники | 9500,00 | 17454,00 | |
| Подпрограмма 1 (всего) | Экология и природные ресурсы Тульской области на 2014-2020 годы | всего | 6439,70 | 5458,00 | |
| | | федеральный бюджет | - | - | |
| | | бюджет Тульской области | 6439,70 | 5458,00 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | - | - | |
| | | внебюджетные источники | - | - | |
| Подпрограмма 2 (всего) | Рациональное использование природных ресурсов Тульской области на 2014 – 2020 годы | всего | 60143,20 | 56708,70 | |
| | | федеральный бюджет | 14959,60 | 14338,10 | |
| | | бюджет Тульской области | 45183,60 | 42370,60 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | - | - | |
| | | внебюджетные источники | 9500,00 | 17454,00 | |
| Подпрограмма 3 (всего) | Обращение с твердыми бытовыми отходами в Тульской области на 2014-2020 годы | всего | 100423,40 | 21709,40 | |
| | | федеральный бюджет | - | - | |
| | | бюджет Тульской области | 4974,10 | 4111,10 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | 450,00 | 144,30 | |
| | | внебюджетные источники | 9500,00 | 17454,00 | |
| Подпрограмма 4 (всего) | Обеспечение реализации государственной программы | всего | 21071,20 | 20158,00 | |
| | | федеральный бюджет | 21071,20 | 20158,00 | |
| | | бюджет Тульской области | 21071,20 | 20158,00 | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | - | - | |
| | | внебюджетные источники | - | - | |
| Основное мероприятие | Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных объектов, переданных в ведение субъектов Российской Федерации | всего | 9316,70 | 8185,40 | |
| | | федеральный бюджет | 9316,70 | 8185,40 | |
| | | бюджет Тульской области | - | - | |
| | | бюджеты муниципальных образований Тульской области | - | - | |
| | | внебюджетные источники | - | - | |

10. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР

Виды регионального государственного экологического надзора:

- государственный надзор в области обращения с отходами;
- государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха;
- государственный надзор в области использования и охраны водных объектов;
- государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- государственный надзор за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недра.



В 2016 году в рамках РЕГИОНАЛЬНОГО государственного экологического надзора проведено 349 контрольных мероприятий по соблюдению требований природоохранного законодательства, из них 173 проверки, 32 административных расследования, 46 мероприятия по фактам сбора несанкционированных стоковых вод, несанкционированного размещения отходов, незаконной добычи недра, 38 рейдовых обследований и земельных участков. В I полугодии 2016 года проведено 171 мероприятие, из них 87 проверок. Таким образом, средняя нагрузка на 1 государственного инспектора по министерству в целом по фактически выполненному в отчетный период объему контрольных мероприятий составляет 89 мероприятий на 1 государственного инспектора в год.

Кроме того, учитывая значительное количество иных действий, совершаемых государственными инспекторами в рамках полномочий Министерства (расмотрение дел об административных правонарушениях, участие в заседаниях судов в качестве специалистов, подготовка различных аналитических докладов, отчетов, организация рассмотрений письменных и устных обращений юридических лиц и граждан, консультации предприятий, прием посетителей и представителей предприятий) средняя нагрузка была более существенной. В 2016 году в рамках осуществления государственного экологического надзора Министерство провело проверку юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на предмет соблюдения природоохранных требований в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами, использования и охраны водных объектов, особо охраняемых природных территорий, в области геологического изучения, рационального использования и охраны недр. Также сотрудниками Министерства участвовали в проверках, организованных органами прокуратуры, в качестве специалистов.

На 2016 год министерством было запланировано проведение 75 проверок (46 проверки отдела экологического надзора, 29 – отдела охраны окружающей среды), в области использования и охраны водных объектов, особо охраняемых природных территорий.

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 | В том числе | |
|--|--------|-------------------|-------------------------|
| | | Плановые проверки | Внеплановые мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Общее количество мероприятий по контролю | 349 | 35 | 274 |
| Общее количество проверок | 173 | 75 | 98 |
| Количество проверок, проведенных совместно с другими органами государственного контроля (надзора) | 50 | 50 | - |
| Количество документальных проверок | 60 | 0 | 60 |
| Количество выездных проверок | 113 | 0 | 39 |
| Количество выявленных правонарушений в рамках проверок: | 229 | 107 | 122 |
| Количество проверок, по итогам проведения которых по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях | 128 | 39 | 89 |
| Количество административных наказаний по результатам контрольных мероприятий | 275 | 38 | 237 |
| Количество административных наказаний по итогам проверок | 123 | 38 | 85 |
| Общая сумма административных штрафов всего, в том числе по проверкам, тыс. руб. | 9550,0 | 1920,0 | 7630,0 |
| | 4472,0 | 1920,0 | 2552,0 |

ТАБЛИЦА 10.2 ПОКАЗАТЕЛИ МИНИСТЕРСТВА В СФЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ЧАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха

| Основные показатели | 1 полугодие | | 2015 год |
|--|-------------|-----------|----------|
| | 2016 года | 2016 года | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество мероприятий, в том числе: | 33 | 22 | 55 |
| плановые проверки | 15 | 11 | 26 |
| внеплановые проверки | 6 | 1 | 7 |
| административные расследования, рейды, участие в проверках прокуратуры | 12 | 10 | 22 |
| Выдано предписаний, ед. | 16 | 19 | 35 |
| Привлечено к административной ответственности, лиц | 14 | 24 | 38 |
| Общая сумма административных штрафов, тыс. руб. | 1090,0 | 1352,0 | 2442,0 |
| | 820,0 | 1030,0 | 1850,0 |

В числе контрольных мероприятий на предмет соблюдения требований законодательства в области охраны атмосферного воздуха необходимо выделить следующие:

В отчетном году в ходе проведения плановых проверок в рамках проведения административных расследований в отношении ООО «Спарт», МУП «Благоустройство Веневского района», ООО «Бургер Рус», АО «Дикси», ООО «Полимер Хемп Рус», ООО «Юнивер Рус», ООО «Шелл Рус», ООО «Аргон» и АО «Суворовский рынок», аккредитированные объекты размещения твердых коммунальных отходов в Республике ИП Москва с привлечением экспертной организации для отбора проб промышленных выбросов, установлено, что данные предприятия осуществляют деятельность в отсутствие разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Указанные юридические и должностные лица данных предприятий привлечены к административной ответственности по ч. 1 ст. 8.21 КоАП РФ и им выданы предписания об устранении выявленных нарушений. ООО «СПАР», ООО «Бургер Рус», ООО «Юнивер Рус» получили разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, остальными предприятиями проводятся соответствующие мероприятия по его полному.

ООО «Энергокор-Агро», у которого еще в 2014 году было установлено отсутствие разрешения на выброс, так в 2016 году не разрешение на выброс. Общество пять раз привлекалось по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ за невыполнение предписания о получении и установлении разрешений на выброс.

В ходе проведения внеплановых, согласованных с прокуратурой Тульской области проверки, в отношении ООО «Альфа пожарная безопасность» установлено превышение предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, а также выявлено от источника выбросов несоразмерного загрязняющего вещества. Предприятием были поданы иски о взыскании в суд об отмене постановлений о привлечении к административной ответственности и выданных предписаний. Решениями судов и постановлениями, и предписания оставлены в силе.

ТАБЛИЦА 10.3 ПОКАЗАТЕЛИ МИНИСТЕРСТВА В СФЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ЧАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

Государственный надзор в области обращения с отходами

| Основные показатели | 1 полугодие | | 2016 год |
|--|-------------|-----------|----------|
| | 2016 года | 2016 года | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество мероприятий (ед.), в том числе | 26 | 28 | 54 |
| плановые проверки | 17 | 14 | 31 |
| внеплановые проверки | 4 | 0 | 4 |
| административные расследования, рейды, участие в проверках прокуратуры | 7 | 12 | 19 |
| Выдано предписаний, ед. | 20 | 44 | 64 |
| Привлечено к административной ответственности, лиц | 45 | 33 | 78 |
| Общая сумма административных штрафов, тыс. руб. | 745,0 | 955,0 | 1700,0 |
| | 300,0 | 770,0 | 1070,0 |

В числе контрольных мероприятий на предмет соблюдения требований законодательства в области обращения с отходами необходимо выделить следующие:

В 2016 году в рамках РЕГИОНАЛЬНОГО государственного экологического надзора министерством проведены 54 контрольных мероприятия по соблюдению требований законодательства в области обращения с отходами.

Из наиболее значимых мероприятий необходимо отметить следующие. Проведены контрольные мероприятия в отношении ООО «Энергокор-Агро» и АО «Суворовский рынок», аккредитированные объекты размещения твердых коммунальных отходов. За выявленные нарушения требований природоохранного ООО «Энергокор-Агро» и должностные лица АО «Суворовский рынок» привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 260,0 тыс.руб. Кроме того, по результатам контрольных мероприятий за выявленные нарушения требований природоохранного законодательства в области обращения с отходами ООО «КОМСЕРВИС», ООО «Коммерческий центр РИЧ» (поля фильтрации), ООО «Интеррос - Центр» привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 500,0 тыс. руб.

В частности, в ходе административных расследований установлено, что ООО «КОМСЕРВИС» осуществляет размещение отходов на полигоне, расположенном в районе шахты № 70 Богородицкого района, внесенный в государственный реестр объектов размещения отходов. Кроме того, установлено, что ООО «КОМСЕРВИС» не осуществляет мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов, а также не проведена инвентаризация отходов и объектов их размещения, не представляется статистичность.

Неисполнение Перенятой полномочий по итогам посещения временно исполняющим обязанности Губернатора Тульской области А.Г. Дюмина муниципального образования город Ефремов от 24.08.2016 № 21 в целях ликвидации негативного воздействия на окружающую среду в г.Ефремов ООО «Зернопродукт» совместно с собственником полигона захоронации спиртового производства ООО «Коммерческий центр РИЧ», министерством природных ресурсов и экологии Тульской области и администрация муниципального образования город Ефремов разработана и 15.11.2016 утверждена дорожная карта по рекультивации полей фильтрации спиртового производства в муниципальном образовании город Ефремов, согласно которой уже во II квартале 2017 года начнется рекультивация земель, бывших полей фильтрации спиртового производства. Полную рекультивацию начнется на территории земель, которые необходимо рекультивировать – 72 га, планируется закончить в IV квартале 2017 года (включая до 7 га). Начиная с IV квартала 2016 года ООО «Коммерческий центр РИЧ» проводятся мероприятия по разработке проекта рекультивации.

Согласно плану проведения проверки министерства на 2016 год проверки контрольные мероприятия в отношении МУП «Благоустройство Веневского района», МУП МО «Ефремов «Благоустройство», МУП ЖХК МО Славный, МУП «Законная служба связи» – несоблюдения требований законодательства в области обращения с отходами вынуждены лица привлечены к административной ответственности в виде штрафов на общую сумму 320,0 тыс. руб.

Кроме того, министерством систематически проводятся работы по выявлению и ликвидации несанкционированных свалок на территории Тульской области. Так, в текущем году министерством принято участие в 18 проверках, проводимых Тульской природоохранной прокуратурой по фактам несанкционированного размещения отходов. В результате по искам Тульской природоохранной прокуратуры районными судами Тульской области вынесены решения об обязанности виновных лиц организовать очистку территорий от выявленных несанкционированных свалок.

Необходимо отметить, что в 2016 году было проведено административное расследование в отношении МКП «Эко-т» по факту сброса отходов на почву по ст.8.2 КоАП РФ. Решением суда деятельность по осуществлению сбора и транспортировки отходов приостановлена на 90 суток.

ТАБЛИЦА 10.4 ПОКАЗАТЕЛИ МИНИСТЕРСТВА В СФЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА В ЧАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

Государственный надзор в области использования и охраны водных объектов

| Основные показатели | 1 полугодие | |
|---------------------|-------------|--|
|---------------------|-------------|--|

