**Доклад министра природных ресурсов и экологии области Д.С.Соколова на областном сборе по подведению итогов деятельности областной территориальной подсистемы Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций за 2016 года и постановке задач**

**на 2017 год, по вопросу: «Актуальные вопросы взаимодействия органов исполнительной власти и организаций в 2017 году, объявленным Годом особо охраняемых природных территорий и Годом экологии»**

|  |  |
| --- | --- |
| *25 января 2017 года,*  *14.00* | *г. Саратов, ул. Московская, 72,*  *Большой зал Правительства области* |

В 2017 году, который объявлен Указом Президента Российской Федерации Годом экологии в России, необходимо продолжить работу по совершенствованию взаимодействия органов власти и организаций по ряду социально значимых направлений.

Министерством на постоянно основе проводятся работы по охране и воспроизводству лесов. Общая площадь лесов на территории Саратовской области 671 тыс. га. Основную угрозу лесу представляют лесные пожары.

В 2016 году чрезвычайных ситуаций, связанных с поражением лесных насаждений болезнями и вредителями, на территории Саратовской области не вводилось.

Прохождение пожароопасного сезона осуществлялось в рамках требований распоряжения Правительства области от 29.01.2016 г. № 7-Пр «О Плане мероприятий по профилактике и борьбе с лесными пожарами в Саратовской области на 2016 год». Данным распоряжением перед министерством, ГУ МЧС РФ области, ГУ МВД РФ по области, органами местного самоуправления и другими заинтересованными органами и ведомствами были поставлены задачи и утверждены мероприятия. Все запланированные мероприятия в рамках данного распоряжения выполнены полностью в установленные сроки.

В министерстве в круглосуточном режиме с 1 марта работала региональная диспетчерская служба лесного хозяйства. Диспетчерская служба министерства тесно взаимодействовала с Рослесхозом и с ЦУКС МЧС России по Саратовской области, что позволило оперативно управлять силами и средствами пожаротушения при возникновении лесных пожаров.

Пожарную безопасность в лесном фонде обеспечивали 23 областных лесохозяйственных учреждения, в рамках государственных заданий, все запланированные противопожарные мероприятия выполнены полностью*.*

В рамках межведомственного взаимодействия проведена работа с муниципалитетами по использованию 259 добровольных пожарных объединений численностью 2812 человек при тушении лесных пожаров.

С начала пожароопасного сезона на землях лесного фонда области произошло 8 лесных низовых пожаров на общей площади 9,7 га. Лесные пожары были оперативно ликвидированы, ущерба лесному фонду не нанесено, угроз населенным пунктам не создавалось. Средняя площадь одного пожара 1,21 га, что на 0,73 га ниже средней площади по Приволжскому Федеральному округу. Это результат взаимодействия министерства, МЧС, полиции, органов местного самоуправления и общества.

Министерство и подведомственные учреждения приступили к подготовке к пожароопасному сезону 2017 года. Проводится инвентаризация, ремонт и консервация лесопожарной техники и инвентаря. В лесничествах согласовываются планы тушения лесных пожаров*.*

Завершено формирование государственных заданий по исполнению противопожарных профилактических мероприятий на 2017 год, которые доведены до лесохозяйственных учреждений.

В 2017 году на мероприятия по охране лесов от пожаров предусмотрено 39,3 млн. руб. за счет средств Федерального и областных бюджетов.

В направлении пресечения несанкционированного размещения ТКО министерство взаимодействует с прокуратурой Саратовской области, управлением Росприроднадзора и федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный земельный надзор, правоохранительными органами, органами местного самоуправления.

За 2016 год государственными инспекторами министерства в ходе рейдовых мероприятий, в том числе с участием правоохранительных органов, выявлено 503 несанкционированные свалки и стихийных места размещения отходов на землях различных категорий общей площадью 137,4 га.

В результате принятых мер общая площадь зачищенной от свалок территории составила 35,7 га, ликвидировано 257 несанкционированных свалок. При этом сумма предотвращенного экологического ущерба составила 34 млн. 689 тыс. рублей. Ликвидация оставшихся свалок находится в стадии исполнения.

Ежегодно, в тесном взаимодействии с управлением МЧС по Саратовской области, службами ГО и ЧС, Росгидрометом, муниципальными органами власти, проводятся мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций во время паводка и на ликвидацию его последствий.

На осуществление работ по подготовке бесхозяйных гидротехнических сооружений области к безаварийному пропуску весеннего половодья, обеспечению бесперебойного водоснабжения населения в летне-осенний период, а также на проведение аварийно-восстановительных работ в 2016 году из резервного фонда Правительства области выделено 6,0 млн. рублей, что позволило провести предпаводковые мероприятия на 59 бесхозяйных наиболее социально значимых гидротехнических сооружениях в 14 муниципальных районах области и осуществлять их безопасную эксплуатацию в течение года.

В последние годы, в связи с маловодьем, на территории области обострилась водохозяйственная обстановка, как на волжских водохранилищах, так и на малых реках.

Учитывая, что регулирование режимов работы водохранилищ осуществляется на федеральном уровне, министерство осуществляет постоянное взаимодействие с Саратовским гидрометом и Федеральным агентством водных ресурсов. С целью отстаивания интересов области, министерство на постоянной основе участвует в заседаниях Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада и вносит предложения по установлению режимов работы гидроузлов водохранилищ.

Следует отметить, что в 2016 году все обращения Правительства области в Федеральное агентство водных ресурсов с целью обеспечения благоприятного нереста водных биоресурсов и бесперебойной работы оросительных систем Волгоградского водохранилища были учтены при установлении режимов работы гидроузлов Волжско-Камского каскада.