

## انتقال ویروس از دام های اهلی آلوده، خطری جدی برای حیات وحش البرز

البرز (پانا) - مدیر کل محیط زیست البرز گفت: کنترل بیماری طاعون با حداقل تلفات نسبت به موارد مشابه درکشور در البرز انجام شد و در نهایت ۲۸ کل و بز وحشی تلف شدند.

به گزارش خبرنگار پانا به نقل از تیتریک؛مدیر کل محیط زیست البرز درباره آخرین جزئیات طاعون نشخوارکنندگان در استان گفت: ویروس طاعون نسبت به سرما حساس بوده و خوشبختانه با بهره گیری از تجربیات سال ۹۴، برگزاری مانور آمادگی با حضور نمایندگان دستگاهها و تقسیم وظایف آنها و همچنین بهره گیری از ظرفیت جوامع محلی و دوستداران حیات وحش، آمادگی لازم را برای مقابله با این بیماری داشتیم.

فردین حکیمی افزود: پس از مشاهده اولین لاشه، برنامه ریزی های لازم صورت گرفت و مدیریت بحران استانداری البرز، ادارت کل دامپزشکی، منابع طبیعی، جهادکشاورزی، ورزش و جوانان، فرماندار طالقان، جوامع محلی، هیاتهای کوهنوردی در کنترل بیماری طاعون نشخوارکنندگان محیط زیست را همراهی کردند.

وی اظهار داشت: کنترل بیماری طاعون با حداقل تلفات نسبت به موارد مشابه درکشور در البرز انجام شد و در نهایت ۲۸ کل و بز وحشی تلف شدند، درحالیکه در سال ۹۴ بر اثر شیوع این بیماری ۲۰۷ مورد تلفات در حیات وحش استان داشتیم.

حکیمی با اشاره به همکاری بیدریغ دامپزشکی استان البرز به محیط زیست در زمینه واکسیناسیون دامهای اهلی، تصریح کرد: بیماری طاعون قابل پیشگیری است و اگر هر ساله کلیه دام های اهلی با نظارت کامل واکسینه شوند قطعا این بیماری شیوع پیدا نخواهد کرد.

وی گفت: در صورت نظارت بر تردد دام های آلوده می توان طاعون را پیشگیری کرد زیرا عمدتا این بیماری از طریق دام های اهلی منتقل می شود و تنها در برخی مواقع از طریق مرزهای مشترک استان ها از طریق تردد و گذار حیات وحش بیماری شیوع خواهد یافت.

حکیمی افزود: امسال با توجه به عدم شیوع بیماری در استانهای مجاور، قطعا انتقال بیماری طاعون توسط حیات وحش منتفی بوده و از طریق دام های آلوده این ویروس در بین حیات وحش شیوع پیدا کرد زیرا بعضا دام ها غیر مجاز که غیرواکسینه نیز هستند وارد زیستگاههای حیات وحش شده و در صورت آلوده بودن به بیماری، باعث انتشار بیماری در حیات وحش میگردد.

وی اظهار داشت: البرز با توجه به موقعیتش، محل عبوری برای انتقال اغلب دام های اهلی از استان تهران به استانهای مجاور بوده و در صورت وجود بیماری در دامهای عبوری، می توانند عاملی برای انتقال بیماری در منطقه باشند.

حکیمی تصریح کرد: بیماری در دام اهلی پس از واکسیناسیون قابل کنترل و درمان بوده اما امکان واکسینه کردن حیات وحش و کنترل بیماری میسر نیست و درصورت انتقال ویروس به آنها شاهد مرگ و میر گسترده خواهیم بود.

مدیر کل محیط زیست استان البرز در خاتمه خاطرنشان داشت: واکسینه کردن دام ها تنها راه پیشگیری از وقوع بیماری در حیات وحش و انتقال ویروس از دام های اهلی است که باید مورد توجه متولیان امر قرار گیرد.