

نشست امکان سنجی بارداری یوز در اسارت برگزار شد

تهران (پانا) - جلسه هم‌اندیشی درباره اجرای پروژه بررسی و پژوهش در خصوص امکان‌سنجی بارورسازی آزمایشگاهی یوزپلنگ‌های آسیایی موجود در مرکز تحقیقات و نگهداری یوزپلنگ آسیایی (پردیسان) برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی سازمان محیط زیست، جلسه بررسی تولیدمثل یوز ایرانی در اسارت با حضور جمعی از کارشناسان این حوزه از مراکزی مانند دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، مرکز رویان، مرکز ابن‌ZWNJ& سینا، انجمن یوز، پروژه یوز آسیایی، گروهی از متخصصان حوزه دامپزشکی بخش خصوصی فعال در حوزه حیات‌ZWNJ& وحش، معاون محیط زیست طبیعی سازمان محیط زیست و کارشناسان این معاونت و کارشناسان پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار برگزار شد.

در این جلسه تخصصی، کارشناسان به بررسی شرایط فیزیکی کوشکی و دلبر، دو یوز ایرانی مستقر در پارک پردیسان و امکان باروری طبیعی و یا مصنوعی آن‌ZWNJ&ها پرداختند.

حمید ظهرابی معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست در این جلسه با اشاره به پرریسک بودن این کار گفت: این اقدام، بسیار بزرگ و البته پرریسک است اما به این معنی نیست که از ترس نتیجه، کار را آغاز نکنیم. قرار نیست این دو یوز را در فنس‌نگه‌ZWNJ& داریم تا بمیرند چون ما می‌ZWNJ& ترسیم! سیاست اصلی ما انجام این کار است و امیدواریم به نتایج خوبی هم برسیم و خوشحالم که این عزم را در شما هم می‌ZWNJ& بینم.

معاون محیط زیست طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست تأکید کرد: ممکن است موفق شویم اما این امکان هم هست که همه‌ZWNJ& چیز را از دست بدهیم اما باید حرکت کرد.

وی با اشاره به‌ZWNJ& پیش نویس فاز سوم احیای یوز گفت: جلسات مشترک مربوط به این بخش انجام‌ZWNJ& شده و امیدواریم با کمک‌ZWNJ& های بین‌ZWNJ& المللی بتوانیم آن را پیش ببریم.

کارشناسان در این جلسه با استقبال از حضور متخصصان خارجی در کنار محققان ایرانی، استفاده از این دانش فرامرزی را باعث بهبود عملکرد در حوزه‌ZWNJ& های مربوط عنوان کردند.

بر اساس این گزارش تاکنون سه پروپوزال از سوی کشورهای مختلف برای شرکت در پروژه پرورش یوز ایرانی ارائه‌ZWNJ& شده است. ظهرابی ضمن ابراز خرسندی از این اتفاق، تأکید کرد: این پروپوزال‌ZWNJ& ها می‌ZWNJ& توانند مکمل یکدیگر باشند. پروپوزال نهایی باید با در نظر گرفتن شرایط کشور تهیه‌ZWNJ& شده و محدودیت‌ZWNJ& ها و ظرفیت‌ZWNJ& های بومی در آن دیده شود.

وی همچنین از شرکت‌ZWNJ& کنندگان در این جلسه خواست تا با تشکیل یک کمیته تخصصی در پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار برای اجرایی کردن سریع‌ZWNJ& تر این پروژه اقدام کنند.