

Phó chủ tịch UBND thành phố Nguyễn Văn Khôi đã đồng ý các nhà khoa học nghiên cứu tình hình tác động của UBND Hà Nội nhằm sớm thông qua dự án cho rùa hồ Gươm để chốt mốc thời gian là ngày 25/2 đưa ra phương án tiếp theo.

Trong cuộc họp chi bộ 21/2, nhiều nhà khoa học đã đưa xuất các phương án cho rùa hồ Gươm. Theo bà Phạm Thị Vân, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản, có 2 cách cho rùa. Thứ nhất là không đưa rùa lên cạn mà xử lý nước hồ và vị trí các bể nuôi vào hồ, tiếp đó dùng chất khử trùng để giữ môi trường nước sạch. Sau 48h nếu thấy dấu hiệu sinh động khoảng 20-30 ngày mới nên tái tạo nguồn sinh vật có lợi trong hồ, đồng thời nên vệ sinh ô nhiễm. Tuy nhiên, cách này lại không xử lý triệt để vấn đề cho rùa.

Cách thứ hai là đưa rùa lên cạn để xử lý vấn đề môi trường và kết hợp với xử lý môi trường hồ theo cách mới. Trong cách này được chia làm nhiều bước: thả rùa, đưa vào bể nuôi đã xử lý, lấy mẫu nước để xét nghiệm, xử lý vấn đề môi trường, phân tích tác nhân gây bệnh, tính toán liều lượng thuốc cần dùng để chữa trị cho rùa trước khi thả.

Nhiều nhà khoa học, chuyên gia đã nghiên cứu và đưa ra phương án đưa rùa hồ Gươm lên bể để chữa trị triệt để. Các giải pháp đưa ra nghiên cứu ba phương án: bể y, đánh lồng và thả rùa lên tháp Rùa. PGS-TS Lê Xuân Cảnh, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, cho rằng bể nuôi trong môi trường nước sạch và cá thả nên nuôi rùa hồ Gươm là không nên và cần phải tính đến nhiều phương án cùng lúc.



Theo chủ đề của UBND thành phố, cần tạo môi trường hồ Gươm sớm là vị trí để triển khai ngay trong những ngày tiếp theo. Hiện nay Xây dựng, Sở Tài nguyên và Môi trường gấp rút hoàn thiện kế hoạch bổ sung nước cho hồ, chú ý đến phương án tiếp theo nên vệ sinh các bể nuôi để tránh bệnh tật cho rùa... Về lâu dài, các công nghệ tiên tiến sẽ được triển khai để xử lý ô nhiễm

Khu vực trung tâm chĩa hồ nhĩa không nhĩa hĩa ng đĩa hĩa sinh thái và môi trĩa ng sĩa ng chĩa a các loài đĩa ng vĩa t. Ngoài ra, vĩa c bĩa sung bè thĩa c vĩa t thĩa y sinh theo tĩa vĩa n chĩa a nhĩa u chuyên gia đĩa n tĩa Vĩa n Công nghệ môi trĩa ng, Hĩa i Bĩa o vĩa thiên nhiên môi trĩa ng cũng đĩa c tính đĩa n.

Kĩ t luĩa n cuĩa c hĩa p, Phó chĩa tĩa ch UBND thành phĩa Nguyĩa n Văn Khôi yêu cĩa u UBND quĩa n Hoàn Kiĩa m triĩa n khai ngay các biĩa n pháp tăng cĩa ng kiĩa m tra, bĩa o vĩa quanh khu vĩa c hĩa . Vĩa c câu cá, phóng sinh rùa tai đĩa hay chĩa t phĩa thĩa i xuĩa ng hĩa bĩa tuyĩa t đĩa i nghiêm cĩa m. Sĩa Xây đĩa ng và Sĩa Tài nguyên Môi trĩa ng sĩa hoàn thành công tác di chuyĩa n đĩa ng cĩa p thoát nĩa c, đĩa ng đĩa n chĩa a đĩa n Ngĩa c Sĩa n, Tháp Rùa trĩa c ngày 25/2. Lãnh đĩa o thành phĩa yêu cĩa u các ngành chĩa c năng cũng sĩa m tìm giĩa i pháp cĩa i tĩa o đĩa ng lên chĩa Tháp Rùa đĩa rùa có thĩa bò lên nhĩa trĩa c đĩa song song vĩa i các giĩa i pháp bĩa t giĩa đĩa chĩa a trĩa khi cĩa n.

Ông Nguyĩa n Văn Khôi đĩa nghĩa các nhà khoa hĩa c tĩa p tĩa c cĩa ng tác vĩa i UBND Hà Nĩa i nhĩa m sĩa m thĩa ng nhĩa t phĩa ng án chĩa a trĩa , đĩa chĩa m nhĩa t là ngày 25/2 có thĩa đĩa a ra phĩa ng án tĩa i vĩa u nhĩa t.

*Nguồn: Vnexpress.net*