

## قرارداد اخیر ایران با روس ها در خصوص تغییر اقلیم غیرقابل قبول است

تجربه سالیان گذشته نشان داده است که روس ها هیچ پروژه ای را در ایران به طور کامل انجام نداده اند

سرویس روسیه/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس روسیه : مسئول مرکز نخبگان شهید فهمیده غرب کشور با اشاره به قرارداد اخیر کشورمان با روسیه در خصوص مباحث تغییر اقلیم و استفاده از روش بارورسازی ابرها گفت: این قرارداد با وجود پتانسیل ها و تاکید مداوم نخبگان و اعضای هیئت علمی دانشگاه بر آمادگی خود برای اجرای این طرح، بی توجهی آشکار به جامعه علمی کشور است.

به گزارش روابط عمومی مرکز نخبگان شهید فهمیده غرب کشور، رضا کهولی در جمع خبرنگاران افزود: تجربه سالیان گذشته نشان داده است که روس ها هیچ پروژه ای را در ایران به طور کامل انجام نداده اند.

وی با اشاره به نمونه کم کاری روس ها در پروژه های مختلف ایران تصریح کرد: به غیر از نیروگاه بوشهر که شل کن سفت کن روس ها طی دو دهه اخیر ادامه داشته باید یادآور شد که پروژه بارورسازی ابرها در یزد نیز از حدود 10 سال قبل تاکنون به جایی نرسیده است.

کهولی که به جهت ارائه شویوه نوین بارورسازی ابرها برنده جازه جهانی اختراعات در ژنو شده است تصریح کرد: جای تعجب دارد برخی از مسئولان به جای استفاده از نخبگان و توانمندی های علمی داخلی برای حل بحران های مختلف به ویژه در حوزه زیست محیطی دست به دامان کشورهایی می شوند که تردیدهای جدی در حسن نیت آنها دیده می شود.

مسئول مرکز نخبگان شهید فهمیده غرب کشور با اشاره به خیانت های روسیه در طول تاریخ از جمله اشغال ایران، کمک به صدام در جنگ تحمیلی و اقدامات اخیر در حمایت از تحریم ها افزود: امضای چنین قراردادی با این پشتوانه تاریخی از سوی برخی مسئولان جای سوال دارد.

کهولی یادآور شد: نخبگان و اعضاء هیئت علمی که در سال های اخیر در کشور مانده و فعالیت می کنند هدفشان نه در کنج خانه خاک خوردن بلکه خدمت به مردم و کشور است. مسئول مرکز نخبگان شهید فهمیده یا انتقاد از برخورد تزیینی برخی مدیران با موضوع نخبگان ادامه داد: این توجه با عکس انداختن و کارهای تزیینی و به دست نمی آید بلکه با اعتماد در سپردن کارهای اجرایی به نخبگان حاصل می شود.

کهولی با اشاره به قرارداد اخیر سازمان حفاظت محیط زیست کشور با روس ها در خصوص تغییر اقلیم و بارورسازی ابرها اظهار داشت: یکی از دیگر نقاط جالب این قرارداد این است که طبق قانون، وزارت نیرو وظیفه استحصال آب در کشور را بر عهده دارد اما سازمان دیگری برای این موضوع اقدام به انعقاد قرارداد کرده است.

وی اظهار داشت: قراردادهای این چنینی نه تنها کمکی به محیط زیست نمی کند بلکه باعث نا امیدی و دلسردی نخبگان از مسئولان شده و به خانه نشین شدن و فرار مغزها سرعت بیشتری می دهد.

این مخترع جهانی با اشاره به لزوم استفاده از طرح بارورسازی ابرها برای نجات دریاچه ارومیه گفت: با وجود آنکه در یک سال گذشته افراد مختلف دستورهای متعددی برای نجات دریاچه داده اند اما در عمل هیچ اقدام جدی در این زمینه صورت نگرفته است که با ادامه این روند مردم شمالغرب باید آماده سوگواری برای مرگ دریاچه ارومیه باشند.

کهولی افزود: مردم و نخبگان منطقه انتظار دارند که خشک شدن دریاچه نه به عنوان یک موضوع حاشیه ای بلکه موضوعی حیاتی مورد توجه قرار گیرد. وی با اشاره به رشادت های شهیدانی چون: باکری، همت، تجلایی و دیگران در طول جنگ تحمیلی یادآور شد: هدف آنها حفظ استقلال کشور در تمام زمینه ها از جمله زمینه های علمی بوده اما اقداماتی از این دست در تضاد با حرکت کشور به طرف خودکفایی است.

کهولی افزود: چرا مسئولان اجازه و اختیارات لازم را در چنین پروژه های مهمی به نخبگان علمی داخلی نمی دهند؟

این مخترع جهانی اظهار داشت: اعتقاد دارم اگر مسئولان کمی بیشتر به نیروهای داخلی اعتماد کنند، می توان با ظرفیت دانشمندان ایرانی این بحران را کنترل کرد. وی ادامه داد: اگر ما می خواهیم بر طبق چشم انداز 20 ساله قدرت اول منطقه باشیم این مهم با چنین قراردادهایی حاصل نمی شود، بلکه با حفظ و حمایت از منابع انسانی

کشورمان است که به این جایگاه می توان رسید.

کهولی با اظهار آمادگی مرکز نخبگان شهید فهمیده نسبت به بارورسازی ابرها افزود: ما در مدیریت این بحران حتی از دولت انتظار حمایت های مالی هم نداریم بلکه با پشتوانه مردم و شرکت های خصوصی هم می توان اقدام به بومی سازی باروری ابرها و مدیریت اقلیم کرد.

وی با تاکید بر اینکه یکی از الزامات شعار ما می توانیم حل مشکلات به دست خودمان است، گفت: از خبرنگاران و رسانه های گروهی انتظار داریم با حمایت جدی خود از جامعه علمی ما را در تلاش برای استقلال علمی کشور همراهی کنند.

گفتنی است طی قراردادی که اخیرا به امضای رئیس سازمان حفاظت محیط زیست کشور و طرف روسی رسید، ایران از کمک کارشناسان این کشور در خصوص مباحث تغییر اقلیم و استفاده از روش بارورسازی ابرها اسفاده خواهد کرد.

پایان پیام.