



## غریبه‌ای که آب دریاچه ارومیه را خورد و لنگر انداخت + تصاویر

از اولین روزهایی که دریاچه ارومیه متر به متر شروع به خشکیدن کرد تا روزهایی که این خشکیدن به کیلومترها رسید، هشدارها، نظرات کارشناسان و وعده‌های دولت ثمری نداشتند.

دریاچه ارومیه نمکزار می‌شود. این جمله‌ای بود که چند سال گذشته ابتدا به صورت زمزمه شنیده می‌شد و سپس تیرتیر یک اخبار رسانه‌ها شد.



دلایل خشکی دریاچه ارومیه را می‌توان تغییرات آب و هوایی، برداشت‌های زیاد آب از طریق چاه‌های مجز و غیرمجاز در حوزه آبریز این دریاچه، سدسازی‌ها، ایجاد میل‌گذر دریاچه ارومیه و ده‌ها عامل دیگر برشمرد، اما دلیلی که از آن غفلت شده و در این مدت به جای کنترل رشد و تلاش برای کشفش آن بر افزایش و توسعه آن سعی شده، سیب است.

برخی از کارشناسان معتقدند که تغییر الگوی کشت باغداران آذربایجان از انگور به سیب در ۳۰ سال گذشته، علت اصلی و تعیین‌کننده کم شدن سهم آب دریاچه است.



نسبت به ۳۰ سال گذشته مساحت تاکستان‌ها ۹۰ درصد کاهش یافته و به همین نسبت بر مساحت باغ‌های سیب افزوده شده است. نیاز آبی هر هکتار انگور حدود ۵۰۰ مترمکعب است. اما هر هکتار باغ سیب به ۳۰۰ مترمکعب آب نیاز دارد. یعنی هر هکتار باغ سیب افزون بر ۱۲ برابر بیشتر از تاکستان نیاز به آب دارد. افزایش ۱۲ برابری نیاز آبی حوزه کشاورزی در این ۳۰ سال عامل عمده سرمایه‌گذاری‌های عظیم در جهت بهره‌برداری از منابع آبی سطحی و زیرزمینی منطقه، سدسازی و کفالت‌کشی بدون ضابطه و غیره بوده است.

باغات سیب در شهرهای آذربایجان غربی بالغ بر ۵۳ هزار و ۴۲۲ هکتار هستند که ارومیه با اختصاص ۴۵ درصد از این باغات در رتبه اول است و شهرهای سلماس، مهاباد، اشنویه، نقده و میقنواب بعد از آن قرار دارند.





آذربایجان غربی با بیش از ۴۵ هزار هکتار اراضی زیرکشت درخت سیب سالانه حدود یک‌سوم کل محصول سیب کشور را تولید می‌کند و از نظر میزان تولید در واحد سطح و کیفیت محصول نیز در کشور اول است.

اینها را گفتیم نه برای آنکه بگوییم آذربایجان غربی در بین استان‌های کشور در تولید سیب رتبه برتر دارد بلکه ماجرا این است که در ۳۰ سال گذشته بنا به دلایلی بعضاً غیرمرتبط با حوزه اقتصاد کشاورزی، به تدریج تاکستان‌های آذربایجان غربی تبدیل به سیستان شدند. آنچنان‌که هم اکنون نسبت به ۳۰ سال پیش مساحت تاکستان‌ها ۹۰ درصد کاهش یافته و به همین نسبت بر مساحت باغ‌های سیب افزوده شده است. نیاز آبی هر هکتار گور حدود ۵۰۰ مترمکعب است اما هر هکتار باغ سیب به ۳۰۰ مترمکعب آب نیاز دارد.

یعنی هر هکتار باغ سیب افزون بر ۱۲ برابر بیشتر از تاکستان نیاز به آب دارد. افزایش ۱۲ برابری نیاز آبی حوزه کشاورزی در این ۳۰ سال عامل عمده سرمایه‌گذاری‌های عظیم در جهت بهربرداری از منابع آبی سطحی و زیرزمینی منطقه، سدسازی و کنال‌کشی بدون ضابطه و... بوده است. قطعاً اگر تاکستان‌ها به سیستان تبدیل نمی‌شدند، این همه سدسازی بدون توجیه بود و بخش عمده حقایق‌ای که هم اکنون از دریاچه ارومیه دریغ داشته می‌شود همچنان رونق می‌شد.



پیش‌نویس اخبار دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق ستاد امپای دریای ارومیه







پیش‌نویس اخبار دفتر برنامه‌ریزی و تلفیق ستاد احیای دریاچه ارومیه



خبرهای روزانه، جلسات و گزارش‌های تحلیلی در سایت ستاد احیای دریاچه ارومیه به آدرس [ULRP.sharif.ir](http://ULRP.sharif.ir) در دسترس می‌باشد.