**خسارت میلیاردی کشاورزان خوزستانی با آب‌گیری سد گتوند**

در خبرها داشتیم که به دلیل بالارفتن شوری آب کارون با آب‌گیری سد گتوند میلیارد‌ها تومان به کشاورزان خوزستان خسارت وارد شده است و نمکی که وارد آب می‌شود پنج تا 15 سال در زمین های کشاورزی باقی می‌ماند.

کیفیت آب رودخانه کارون از نیمه‌های اسفند ماه 90 همزمان با آبگیری مرحله سوم سد گتوند علیا دچار اختلال شد. به گفته فتح‌الله دهکردی معاون حفاظت و بهره‌برداری از منابع آب سازمان آب و برق خوزستان با کاهش خروجی سد گتوند به کارون، شوری این رودخانه حتی تا 3 هزار و 470 میکروموس در اهواز و بیش از 4 هزار میکروموس در خرمشهر و آبادان نیز بالا رفت. EC از400 تا 900 میکروموس مناسب برای آب شرب است و از 2 هزار میکروموس که بگذرد آثار منفی خود را روی محصولات کشاورزی هم نشان می‌دهد. این افزایش شوری (EC) با آخرین آبیاری کشت زمستانه که از نیمه اسفند تا نیمه فروردین ماه است، همزمان بود . به همین دلیل هم اعتراض کشاورزان و کشت و صنعت‌های نیشکر را در پی داشت.

به گفته رئیس نظام صنفی کشاورزی خوزستان و رئیس مجمع ملی تشکل‌های کشاورزی ایران، علاوه بر شش واحد (از مجموع هفت واحد) شرکت‌های کشت و صنعت نیشکر، بیش از 90 کشاورز عمده شهرستان اهواز به دلیل شور شدن آب رودخانه کارون اعلام شکایت کرده‌اند و مهم‌ترین عامل آن را هم سدگتوندعلیا می‌دانند که در حال تامین دلیل قضایی علیه سازمان آب و برق خوزستان هستند.

مسعود اسدی معتقد است: به دلیل بالارفتن شوری آب، میلیارد‌ها تومان به کشاورزان خوزستان خسارت وارد شده است، نمکی که وارد آب می‌شود پنج تا 15 سال در زمین کشاورزی باقی می‌ماند، مهم‌تر اینکه افت محصول ناشی از شوری آب مشمول بیمه محصولات کشاورزی نیست به همین دلیل کشاورز باید هنگام شکایت تامین دلیل کند و با وجود بالا بودن وسعت اراضی تامین دلیل بسیار دشوار است.

وی می‌افزاید: اغلب کشاورزان به خاطر نداشتن دانش و ابزار لازم از افزایش شوری آب بی‌اطلاع هستند، فقط با کاهش محصول روبه رو می‌شوند، نیشکر بیش از گندم به شوری آب حساس است، کشت و صنعت‌های نیشکر نسبت به مشکل آگاه‌تر هستند. \* 800 واحد شورتر شوری رودخانه کارون در سال‌های قبل در این زمان حدود یک هزار و 200 میکروموس بود...