

اختلال جدی ایجاد خواهد کرد.

یکی دیگر از آثار منفی سد کمال خان، تحت تأثیر قرار دادن معیشت ساکنین منطقه با قدمت هزاران ساله است که از نظر دامداری و گاو‌میش داری، صیادی و صنایع دستی وابسته به هامون‌ها هستند. این آثار منفی منجر به پدیده‌های اجتماعی خواهد شد و مهاجرت از منطقه را به دنبال خواهد داشت.

در سال‌های اخیر با وجود درخواست‌های طرف ایرانی از طرف افغان برای انجام مطالعات ارزیابی اثرات زیست‌محیطی و اقتصادی-اجتماعی سد کمال خان، متأسفانه این امر تا کنون محقق نشده است. پیشنهاد ما این است که مطالعات مشترکی برای مهندسی ارزش و اصلاح فنی سد کمال خان در راستای تأمین منافع مردم منطقه اعم از ایران و افغانستان صورت گیرد. این موضوع در سفر وزیر محترم نیرو به کابل در تاریخ ۱۹ مرداد سال جاری (۱۴۰۱) و ملاقات با وزیر آب و انرژی افغانستان و سایر مسئولان هیأت سرپرستی افغانستان مطرح شد و همان گونه که در رسانه‌ها پخش شد وزیر آب و انرژی افغانستان اظهار کرد که انحراف آب به گودزره به نفع هیچ یک از دو کشور نیست و وعده داد که کوشش می‌کنند که دیگر آبی به گودزره نرود. در صورتی که اصلاحات فنی لازم به منظور حذف عملکرد انحرافی سد کمال خان و تعبیه سرریز به سمت مسیر طبیعی رودخانه انجام نشود، ما همانند روزهای اخیر مجدداً شاهد انحراف آب هیرمند به سمت گودزره و ادامه خشک شدن تالاب‌های تاریخی و بین‌المللی هامون و تخریب منطقه باستانی و تاریخی سیستان خواهیم بود.

تأثیر منفی روی تحویل حقیقه ایران، یکی دیگر از آسیب‌ها و پیامدهای منفی سد کمال خان است که از

