

تومان به طور سالیانه یعنی معادل بیش از نیمی از درآمد سالیانه فروش نفت کشور نیز می‌شود.

عملیات اجرایی فاز اول طرح در سطحی معادل ۲۹۵ هزار هکتار به اتمام رسید که فاز اول طرح در قالب بیش از ۲۲۵ پروژه و با مشارکت بالغ بر ۱۲۱ شرکت پیمانکاری، ۳۳ شرکت تأمین کننده لوازم، ۴۰ شرکت مشاور و ۷۸۵۰ نفر نیروی انسانی در سال، عملیات اجرایی آن به اتمام رسید به طوری که پروژه‌های فاز اول طرح در ۲۰ شهرستان استان خوزستان و ۳ شهرستان استان ایلام اجرا گردید.

نتایج و دستاوردهای فاز اول طرح به شرح زیر است:

ایجاد اشتغال در دوره اجرا (سالیانه) ۷۸۵۰ نفر  
ایجاد اشتغال مستقیم در زمان بهره‌برداری حدود ۷۹ هزار نفر  
ایجاد اشتغال غیرمستقیم در زمان بهره‌برداری حدود ۸۲ هزار نفر  
به‌کارگیری ۱۲۱ شرکت پیمانکاری، ۴۰ شرکت مهندسی مشاور، ۳۳ شرکت تولید کننده و تأمین کننده کالا و تجهیزات  
افزایش راندمان آبیاری در مزرعه از ۳۵ درصد (قبل از اجرای طرح) به حدود ۶۰ درصد

میزان تولیدات کشاورزی در سال شروع طرح در محدوده فاز اول حدود ۱/۷۵ میلیون تن بوده که در سال زراعی ۹۸-۹۷ حدود ۵/۲۵ میلیون تن بوده که نشان دهنده افزایش ۳/۵ میلیون تن نسبت به سال پایه است.

در همین خصوص فریبرز عباسی، معاون آب و خاک وزارت جهاد کشاورزی در نشستی در پاسخ به سؤال خبرنگار «ایران» در خصوص آخرین وضعیت طرح ۵۵۰ هزار هکتاری جنوبغرب کشور گفت: ۹ میلیون تن تولید محصولات کشاورزی با اجرای طرح ۵۵۰ هزار هکتاری افزایش می‌یابد. فاز نخست این طرح با ۲۹۵ هزار هکتار اجرایی شده و ۴۰ هزار هکتار هم مطالعات و طراحی فاز دوم تمام شده است و به محض تأمین اعتبار اجرای فاز دوم آغاز خواهد شد، ۱۰۰ هزار هکتار دیگر نیز در حال مطالعه است و اقدامات برای مطالعه ۱۰۰ هزار هکتار باقی مانده نیز در سال جاری شروع می‌شود.

وی افزود: اقدامات لازم برای اجرای فاز دوم این پروژه ملی در دست اقدام است و به هیچ وجه متوقف نشده و با تسریع در اختصاص منابع مالی این طرح، عملیات آن با سرعت بیشتری انجام می‌شود. به گفته این مسئول، اجرای فاز اول ۵ میلیون تن تولید محصولات کشاورزی را افزایش و ۷۰ هزار شغل جدید ایجاد کرده که با اتمام این طرح ۳۰۰ هزار اشتغالزایی نیز ایجاد خواهد شد.

عباسی تصریح کرد: این طرح علاوه بر اشتغال و تولیدی که برای کشور دارد منجر به باقی ماندن مردم در روستاها و حتی مهاجرت معکوس می‌شود که در فاز اول این طرح شاهد این اتفاق بودیم.

### فاینانس ۱۰۰ هزار میلیارد تومانی چین برای توسعه کشاورزی در خوزستان

مدیرعامل مؤسسه جهاد نصر ضمن

تشریح پروژه ۵۵۰ هزار هکتاری خوزستان به انتقال آب کارون به کانون ریزگردها اشاره کرد و گفت: یک کانال ۶۰ کیلومتری که ۲۰ مترمکعب در ثانیه دبی ایستگاه پمپاژ آن است احداث شده و قرار است آب را به کانون ریزگردها هدایت کند تا با کاشت پوشش گیاهی مناسب جلوی حرکت ریزگردها گرفته شود.

«رضا عظیمی» با اشاره به اینکه وظیفه وزارت جهاد کشاورزی ایجاد زیرساخت‌های شبکه‌های انتقال آب فرعی در کشور است، افزود: مؤسسه جهاد نصر وظیفه اجرای سه پروژه بزرگ طرح ۵۵۰ هزار هکتاری دشت خوزستان و ایلام، شبکه‌های فرعی آبیاری و زهکشی غرب و شمال غرب کشور و مبارزه با ریزگردها را برعهده دارد. مدیرعامل مؤسسه جهاد نصر وزارت جهاد کشاورزی با اشاره به جزئیات

اجرای فاز اول طرح ۵۵۰ هزار هکتاری غرب کشور ۵ میلیون تن تولید محصولات کشاورزی را افزایش و ۷۰ هزار شغل جدید ایجاد کرده که با اتمام این طرح ۳۰۰ هزار اشتغالزایی نیز ایجاد خواهد شد

فرایند و اتمام پروژه با مشکلی مواجه نشود. اعتبارات مطالعات فاز دوم پروژه تأمین شده و پس از اتمام مطالعات اعتبار نهایی آن تعیین خواهد شد. وی افزود: با توجه به تحریم‌ها مدل‌های مالی بسیاری در نظر گرفته شده است. یکی از آنها فاینانس است. مدل‌های دیگر نیز صندوق توسعه ملی، بانک‌ها، فاینانس داخلی است. یک ظرفیت دیگر هم تهاثر نفت خام است. عظیمی با بیان اینکه کشور چین در قالب فاینانس اعتبار این پروژه را تأمین کرده اضافه کرد: اقتصاد چین مانند ما دولتی نیست و توافق‌های اولیه با دو بانک چینی برای تأمین اعتبار این پروژه انجام شده و قرار است که آنها در ازای فاینانس بهره بانکی مطابق با نظام بانکی آن کشور، حق بیمه را از ما دریافت



کنند.

وی گفت: بودجه مورد نظر برای فاز دوم این طرح حدود ۱۰۰ هزار میلیارد تومان است و اکنون اقدامات داخلی برای شروع این پروژه در داخل کشور انجام شده است.

به گفته وی، ماده ۶۲ دیوان محاسباتی برای این پروژه تاریخ تعیین کرده، از این‌رو به طور مجدد باید ماده ۶۲ را تمدید کنیم.

### همکاری وزارت جهاد کشاورزی در کاهش ریزگردهای استان خوزستان

مدیرعامل مؤسسه جهاد نصر وزارت جهاد کشاورزی با بیان اینکه ریزگردها مشکل جدی مردم خوزستان است افزود: حقابه استفاده از کارون را به مدت ۳ تا ۵ سال برای تقویت پوشش گیاهی این منطقه دریافت کردیم که برخی کشاورزان در این محل اقدام به کشاورزی موقت کرده‌اند. وی تصریح کرد: ۶۰ کیلومتر کانال با