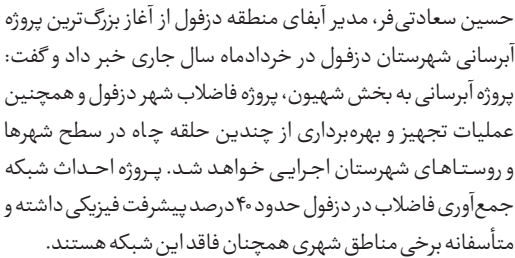
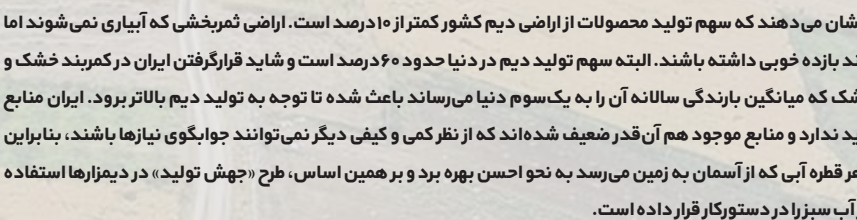


«مدرسه در مزرعه»



خبر

طرح جهش تولید از ۶۷۰ هزار هکتار در سال اول به پنج میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار در سال چهارم رسید



سامانه دانش بنیان دیمزار با ۵۶ هزار بهره‌بردار بود. در طرح جهش تولید دیمزارها حتما باید ۳۰ درصد بقایای کشت پس از برداشت در زمین بماند تا برای سال آینده آماده شود. کشت عمود بر شیب نیز به نفوذ عمقی آب کمک می‌کند.

۳۰هزار بهره‌بردار در آن فعال بودند. وسعت طرح در سال سوم به چهار میلیون و ۴۰۰هزار هکتار در ۲۱ استان رسید و پنج میلیون تن تولید محصول به‌دست آمد که نشان‌دهنده افزایش ۱/۵میلیون تنی بهره‌وری در آن سال بود. در سال چهارم، با اضافه شدن چند استان، سطح زیر کشت به پنج میلیون و ۴۰۰هزار هکتار در ۲۵ استان رسید. اما اتفاق خوبی که در سال گذشته افتاد، فعال شدن

ریز کشت به پنج میلیون و ۲۰۰ هزار هکتار رسیده است. این درحالی است که سالانه در شش میلیون هکتار از اراضی کشور کشت صورت می‌گیرد، یعنی این طرح توانسته است ۸۰ درصد از این نوع کشت را به خود اختصاص دهد. طرح جهش تولید در دیمزارها از سال ۱۳۹۹ آغاز شد. در سال اول ۶۷ هزار هکتار ریز کشت رفت و این رقم در سال دوم به دومیلیون و ۶۰۰ هزار هکتار در ۱۵ استان رسید که حدود

طرح جهش تولید در دیمزارها با همکاری وزارت جهادکشاورزی و ستاد اجرایی فرمان امام (ره) به اجرا درآمده و چون دیمزارها در مناطق گوهستانی و دورافتاده بوده و کشاورزان دیم‌کار از ضعیف‌ترین و آسیب‌پذیرترین اقشار جامعه به‌شمار می‌آیند، پیگیری و به‌نتیجه‌رساندن این طرح بسیار مهم و حائز اهمیت است. از همان ابتدا، ستاد اجرایی اعلام کرد که به‌فعلیت‌رساندن ظرفیت‌های سرزمینی، کاهش فشار بر منابع آبی به‌عنوان رسالت ملی همه‌سازمان‌ها و دستگاه‌ها، کاهش محرومیت دیم‌کاران، جلوگیری از مهاجرت روستاییان به شهرها، ایجاد امید در قشر محروم، افزایش تولید و کاهش وابستگی و توسعه و تکمیل زیرساخت‌ها از اهداف اصلی طرح جهش تولید است.

آن طور که وزارت جهادکشاورزی گزارش داده تا اوایل سال جاری ۲۵ استان در طرح جهش تولید در دیمزارها شرکت کرده اند که درمجموع، سطح

به عنوان مثال، سمنان از نظر اراضی دیم، سطح وسیع و به بسیاری از استان‌ها ندارد اما اجرای موفق طرح‌های آبیاری در این منطقه از توانمندی‌های گذشته و به استناد اعلام رسمی وزارتخانه، چشم‌انداز تولید دیمزرا در بین استان‌های ایران به چشم می‌خورد. در مجموع همه استان‌های کشور را در بر گرفته. به همین خاطر قرار شد در دیمزرا، تحت پوشش این طرح ملی از ۲۰ درصد

سال گذشته بود که وزیر جهادکشاورزی در آیین «تجلیل از فعالان طرح جهش تولید در دیمزارها» عنوان کرد: «با توجه به نتایج خوب به‌دست‌آمده و دستور رهبر معظم انقلاب، اجرای این طرح به مدت پنج سال تمدید خواهد شد.» غلامرضا نوریزقلاجه عنوان کرد که ۲۳ درصد اشتغال کشور مربوط به حوزه کشاورزی است و کشاورزی سهم ۱۸ درصدی در تولید ناخالص داخلی (GDP) دارد. طرح جهش تولید می‌تواند چاره کم‌آبی باشد و آینده روشنی

سودو کو ۴۸۷۲

برای حل جدول اعداد باید در هر مربع کوچک تر ۳ در ۳ هیچ عدد تکراری وجود نداشته باشد. همچنین هیچ عددی در یک سطر یا ستون مربع بزرگ ۹ در ۹ تکرار نشده باشد.



در سال‌های اخیر، طرح «جهش تولید» به‌عنوان یکی از محورهای اصلی توسعه اقتصادی ایران مطرح شده است.

این طرح با هدف افزایش ظرفیت‌های تولیدی، کاهش وابستگی به واردات، ایجاد اشتغال و تقویت صادرات غیرنفتی طراحی شده است. اما کدام محصولات در اولویت جهش تولید قرار دارند و چرا این به‌جای این طرح نیاز دارد؟ در همین راستا جهش تولید در دیمزارهای ایران، راهبردی کلیدی برای امنیت غذایی و توسعه پایدار به‌شمار می‌آید. با تاکید مقام معظم رهبری بر «جهش تولید» در سال جاری، وزارت جهاد کشاورزی و نهادهای مرتبط، برنامه‌ریزی گسترده‌ای برای بهره‌وری حداکثری از دیمزارهای کشور اتخاذ کرده‌اند. این طرح که به‌هدف افزایش تولید محصولات اساسی، کاهش وابستگی به واردات و تقویت امنیت غذایی اجرائی می‌شود، بر کشاورزی پایدار در مناطق دیم تمرکز دارد. دیمزارهای ایران که بیش از ۵۰ درصد از زمین‌های کشاورزی کشور را تشکیل می‌دهند، نقش حیاتی در تامین غلات، حبوبات و علوفه دارند. با این حال، تغییرات اقلیمی و خشکسالی‌های اخیر، بهره‌وری این اراضی را با چالش مواجه کرده است. اجرای طرح جهش تولید در دیمزارها با استفاده از فناوری‌های نوین آبیاری، بذریه مقاوم به خشکی و مدیریت خاک، می‌تواند تحولی چشمگیر در کشاورزی ایران ایجاد کند. بر اساس اعلام وزارت جهاد کشاورزی، محصولات محوری طرح جهش تولید در دیمزارها به چند دسته تقسیم می‌شوند. ابتدا غلات شامل گندم، جو و نخود که سهم عمده‌ای در تامین نیاز داخلی دارند، حبوبات شامل عدس، ماش و لوبیا به‌عنوان منابع پروتئینی مقرون به‌صرفه نیز در این لیست قرار دارند. علوفه‌های ماندنی پودنه و ماشک برای تامین خوراک دام و گوشت فشر بر مراتع طبیعی است.

در بخش گیاهان دارویی هم زعفران، زیره و گل محمدی با سازگاری بالا به شرایط کمی آبی قرار دارند. اما فقط وجود طرح کافی نیست و باید راهکارهای اجرایی آن هم مد نظر باشد. به همین خاطر، توزیع بذرها، پراکنده و مقاوم به کشاورزان، آموزش روش های کشت حفاظتی و مدیریت آب و خاک، توسعه بیمه محصولات دیم برای کاهش ریسک کشاورزان و استفاده از سامانه های هوشمند پیش مزارع از جمله نیازهای اصلی برای رسیدن به یک نتیجه مطلوب و پایدار است. نباید فراموش کرد که ایران کشور در حال افزایش خاک است. خاک های ایران دچار نوزلی کیفی بوده و مشکل فسفر و مواد آلی دارند؛ این درحالی است که امکان واردات منابع خاکی وجود ندارد و باید به کمک کشاورزی حفاظتی و حفظ بقایای کشت و کشت مستقیم و کشت عمود بر شیب، خاک را حفظ کرده و حاصلخیزی آن را بهبود بخشید. با برنامه ریزی درست و اجرای صحیح طرح، می توان به افق آن امیدوار بود و گفت که جهش تولید در دیمزارهای ایران تنها به افزایش صادرات غیرنفتی و رشد اقتصادی کمک می کند، بلکه نقش کلیدی در توسعه متوازن مناطق محروم و کاهش مهاجرت روستاییان دارد. این طرح با همکاری دولت، بخش خصوصی و کشاورزان، گامی بلند به سوی خودکفایی و پایداری منابع طبیعی خواهد بود.