

روند بهبود فضای کسب و کار برای دانشگاهیان با قدرت ادامه دارد

اشتغال ۴۵۹ هزار فارغ التحصیل دانشگاهی در پاییز ۱۴۰۲

گزارش

۷۰٫۳ درصد

ایلیابیرولی

خبرنگار

در پاییز امسال، سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از نرخ مشارکت اقتصادی به دست آمده در پاییز امسال، ۷۰٫۳ درصد بوده است. در این فصل ۶۱۲ هزار و ۳۴۵ نفر به جمعیت فعال کشور افزوده شد که سهم دانش آموزان دانشگاهی از آن تعداد ۴۲۰ هزار و ۴۷۹ نفر بوده است. در این فصل نرخ مشارکت اقتصادی نیز با رشد مواجه شد. در مقابل نرخ بیکاری نیز به کمترین میزان خود در فصول دو دهه کاهش رسید. این نرخ در پاییز امسال ۷٫۶ درصد کاهش یافت.

سهم ۷۰٫۳ درصدی فارغ التحصیلان از افزایش جمعیت فعال

در پاییز امسال، ۷۰۵ هزار شغل ایجاد شد که سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از آن تعداد ۴۵۸ هزار و ۶۴۵ شغل بوده است. به عبارتی در پاییز امسال، سهم دانش آموزان دانشگاهی از کل اشتغال ایجاد شده، ۶۵ درصد بوده است. بازار کار کشور در پاییز امسال، ۶۱ میلیون و ۱۲۰ هزار و ۳۴۵ نفر به جمعیت فعال کشور افزوده شد که سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از آن تعداد ۴۲۰ هزار و ۴۷۹ نفر بوده است. به عبارتی در پاییز امسال، سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از کل اشتغال ایجاد شده، ۶۵ درصد بوده است. بازار کار کشور در پاییز امسال، ۶۱ میلیون و ۱۲۰ هزار و ۳۴۵ نفر به جمعیت فعال کشور افزوده شد که سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از آن تعداد ۴۲۰ هزار و ۴۷۹ نفر بوده است. به عبارتی در پاییز امسال، سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از کل اشتغال ایجاد شده، ۶۵ درصد بوده است.

در این فصل ۶۱۲ هزار و ۳۴۵ نفر به جمعیت فعال کشور افزوده شد که سهم دانش آموزان دانشگاهی از آن تعداد ۴۲۰ هزار و ۴۷۹ نفر بوده است. به عبارتی در پاییز امسال، سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از کل اشتغال ایجاد شده، ۶۵ درصد بوده است.

به طور چشمگیری بهبود یافته است. رشد تعداد شاغلان دانش آموزان دانشگاهی از این تعداد ۴۳۰ هزار و ۴۷۹ نفر بوده است. براساس تعریف رایج و علمی، نرخ فعالیت گویای آن است که چه سهمی از افراد در سن کار از نظر اقتصادی فعال هستند و در بازار کار فعالیت می کنند. نتایج پاییز سال ۱۴۰۲ نشان می دهد که ۴۱٫۵ درصد جمعیت در سن کار (۱۵ ساله و بیشتر) از نظر اقتصادی فعال بوده اند. به عبارتی در گروه شاغلان با بیکاران قرار گرفته اند. هر چه این نرخ افزایش مواجه شود و اشتغالی نیز رونق رو به رشدی داشته باشد، پویایی بازار کار و بهبود کسب و کارها را نشان می دهد. حالا داده ها این گزاره را نشان می دهند که بازار کار کشور در پاییز امسال با رونق روبه روبرو بوده و در این میان بازار کار فارغ التحصیلان دانشگاهی در این فصل

به طور چشمگیری بهبود یافته است.

رشد تعداد شاغلان دانش آموزان

در پاییز امسال نسبت به پاییز سال گذشته، رشد تعداد شاغلان دانش آموزان دانشگاهی، ۷٫۲ درصد بوده است. این تعداد نسبت به فصل پاییز سال ۱۴۰۱، ۱۱٫۲ درصد داشته است. در پاییز امسال سهم فارغ التحصیلان دانشگاهی از کل شاغلان کشور ۲۷٫۵ درصد بوده که نسبت به پاییز سال گذشته ۱٫۱ درصد رشد داشته است. از مجموع ۲۴ میلیون و ۷۷۵ هزار شاغل، ۶ میلیون و ۸۱۳ هزار و ۱۲۵ فارغ التحصیل دانشگاهی بوده اند. تعداد شاغلان دانش آموزان دانشگاهی در پاییز سال گذشته، ۶ میلیون و ۳۵۴ هزار و ۸۴۰ نفر و در پاییز سال ۱۴۰۰، ۶ میلیون و ۱۲۵ هزار و ۱۹۵ نفر بوده است.



عکس: IRIBNEWS

داده ها نشان می دهند، در پاییز امسال بازار کار کشور در اختیار دانش آموزان دانشگاهی قرار گرفته است. این در حالی است که در دهه های گذشته در حوزه بازار کار دانش آموزان آموزش عالی، نوعی عدم هماهنگی بین نیروی کار و ساختار بازار کار کشور به دلیل نبود برنامه ریزی و اتخاذ تصمیم گیری های نامناسب ایجاد شده بود. دغدغه های که در آن سال ها موجب شد فشار ورودی به بازار کار کم شده، اما به مرور زمان و با توجه به پایان تحصیلات دانشگاهی این گروه، فشار مضاعف شده و با وجود افزایش افراد دارای تحصیلات دانشگاهی بازار کار در جذب این افراد ناکام ماند. در واقع در دوره های با هدایت افراد بویژه جوانان به سمت تحصیلات دانشگاهی به عنوان مَسکنی کوتاه مدت به نظر مسأله بازار کار را کم یا حل کرده اما غافل از اینکه نه تنها مشکل حل نشد بلکه بعد از

آموزش عالی، نوعی عدم هماهنگی

بین نیروی کار و ساختار بازار کار کشور در پاییز امسال، برنامه ریزی و اتخاذ تصمیم های نامناسب ایجاد شده بود

درصد رسید. این در حالی است که سهم زنان بیکار فارغ التحصیل از کل بیکاران کشور در پاییز امسال نسبت به پاییز سال گذشته، با ۵٫۸ درصد افت به ۷۰٫۴ درصد رسیده است.

شرایط بازار کار دانش آموزان

داده ها نشان می دهند در پاییز امسال بازار کار کشور در اختیار دانش آموزان دانشگاهی قرار گرفته است. این در حالی است که در دهه های گذشته در حوزه بازار کار دانش آموزان آموزش عالی، نوعی عدم هماهنگی بین نیروی کار و ساختار بازار کار کشور به دلیل نبود برنامه ریزی و اتخاذ تصمیم گیری های نامناسب ایجاد شده بود. دغدغه های که در آن سال ها موجب شد فشار ورودی به بازار کار کم شده، اما به مرور زمان و با توجه به پایان تحصیلات دانشگاهی این گروه، فشار مضاعف شده و با وجود افزایش افراد دارای تحصیلات دانشگاهی بازار کار در جذب این افراد ناکام ماند. در واقع در دوره های با هدایت افراد بویژه جوانان به سمت تحصیلات دانشگاهی به عنوان مَسکنی کوتاه مدت به نظر مسأله بازار کار را کم یا حل کرده اما غافل از اینکه نه تنها مشکل حل نشد بلکه بعد از

آموزش عالی، نوعی عدم هماهنگی

بین نیروی کار و ساختار بازار کار کشور در پاییز امسال، برنامه ریزی و اتخاذ تصمیم های نامناسب ایجاد شده بود

طی دوران دانشگاهی آنها، با علم به اینکه در بازار کار مشاغل مناسب برای جذب این گروه وجود ندارد مشکلات چندین برابر شد چرا که آنها با توجه به تحصیلات شان انتظار دارند تا شغلی متناسب با تخصص شان داشته باشند که حوزه اشتغال کشور قادر به پاسخگویی در این حوزه نبود و البته همچنان ادامه دارد.

اما در دو سال ونیم اخیر با اقداماتی که در حوزه اشتغال فارغ التحصیلان دانشگاهی به وجود آمده، روند رو به رشد اشتغالی در بین آنها افزایشی شده است. اگر چه روند نرخ بیکاری در این گروه همچنان دارای نوسان است، به طوری که در این فصل نرخ سهم بیکاری دانش آموزان دانشگاهی از کل بیکاران کشور با ۰٫۴ درصد افزایش به ۴۲٫۸ درصد رسیده است. اما داده ها نشان می دهند که در این روند کند شده است و در مقابل روند اشتغالی و مشارکت فارغ التحصیلان دانشگاهی سریع تر شده است. همان طور که در نوشتار ارائه شده، توضیح داده شد، انباشت فارغ التحصیلان پشت دروازه اشتغال کشور و عدم تمایل آنها به فعالیت در بازار کار کشور، در سال های اخیر باعث شده تا همچنان نرخ بیکاری در این گروه افزایشی باشد.

عکس

برش

علت روند رو به رشد اشتغالی فارغ التحصیلان

در حال حاضر بیش از ۴۷ درصد از ورودی های سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور را فارغ التحصیلان دانشگاهی تشکیل می دهند. از دلایل بیکاری در جامعه فقدان مهارت مورد نیاز بازار کار از سوی جویندگان کار است و بر همین اساس، ارتقاء آموزش های مهارتی متناسب با نیاز بازار کار و رشته دانشگاهی فارغ التحصیلان نقش مهم و بسزایی در ایجاد فرصت های شغلی برای جویندگان کار و ورود دانش آموزان به بازار کار دارد. به اعتقاد کارشناسان بازار کار، همسو کردن آموزش های نظری و عملی این امکان را برای آموزش دیده فراهم می کند تا علاوه بر شناسایی نیازهای بازار امکان بیشتری برای انجام فعالیت های اقتصادی و جذب در بازار کار داشته باشد. در حال حاضر در تناسبات آموزش های فنی و حرفه ای نیاز بازار کار عوامل متعددی اثرگذار هستند که ارتباط با صنعت، نیازسنجی، کیفیت آموزش، تأمین منابع مالی و قوانین و مقررات از جمله این عوامل به شمار می رود. براساس رویکرد دولت سیزدهم در حوزه اشتغالی، توجه به مهارت آموزی دانشجویان و فارغ التحصیلان با دو طرح نخلستان و کهد است. بدین ترتیب در طرح کهد، دوره های آموزشی تلفیقی با هیئتی مهارتی همزمان با آموزش های کلاسیک برای دانشجویان در نظر گرفته شده که شامل ۵۴ ساعت آموزش معادل ۱۸ واحد درسی است. همچنین طرح نخلستان هم برای فارغ التحصیلان دانشگاهی در نظر گرفته شده که با هدف ارتقای ظرفیت اشتغال بپذیران آنان از طریق اجرای دوره های مهارتی در حوزه فناوری، کارآفرینی فناوری های نوین یادش بنیان است. دانش آموزان دانشگاهی و مراکز آموزش عالی با سپری کردن این دوره ها در حوزه فناوری اطلاعات جذب بازار کار می شوند. براساس آمارهای ارائه شده از سوی سازمان آموزش فنی و حرفه ای حدود ۸۰ درصد از فارغ التحصیلانی که آموزش های لازم در مراکز فنی و حرفه ای دیده باشند، جذب بازار کار می شوند.

اخبار

دهک های بالا و دانه

درشت ها در رصد

مالیاتی هستند

رئیس سازمان امور مالیاتی کشور گفت: دهک های بالا و دانه درشت ها باید در رصد نظام مالیاتی باشند و این رویکرد سازمان در راستای رسیدن به عدالت مالیاتی است. به گزارش ایرنا، محمد هادی سبحانین دریک برنامه تلویزیونی اظهار داشت: افراد متعلق به دهک های پایین درآمدی نیز باید از تیررس نظام مالیاتی خارج شوند. سبحانین گفت: افرادی که از درآمدهای بالایی برخوردار هستند قاطبه مردم نباید در تیررس نظام مالیاتی باشند. این موضوع در نظام مالیاتی دنبال می شود و در جاهایی تبدیل به مالیات بر مجموع درآمد است. رئیس سازمان امور مالیاتی کشور با بیان اینکه رویکرد سازمان این است که از دهک های تروموند جامعه مالیات ستانی انجام شود، گفت: مشاغل و اصناف فقط چهار درصد از درآمدهای مالیاتی کشور را پرداخت می کنند.

مؤسسه اعتباری نور

منحل شد

پس از انتقال کامل سپرده ها، دارایی ها، تسهیلات، کارکنان و شعب مؤسسه اعتباری نور به بانک ملی در کمتر از ۲ ماه، مجمع عمومی فوق العاده مؤسسه اعتباری غیربانکی نور توسط کمیته عالی ساماندهی بازار غیرمتشکل پولی در بانک مرکزی برگزار و بر اساس تصمیم اعضا این مؤسسه منحل شد و هیأت تصفیه مؤسسه توسط بانک مرکزی منصوب و فرایند تصفیه آغاز شده است.

تاریخچه شرکت خدمات حمایتی کشاورزی

تختین بار در دهه اول ۱۳۰۰، مؤسسه ای با تأسیسات اندک واقع در حصارک کرج به منظور واردات سموم توسط دولت وقت راه اندازی شد. در سال ۱۳۰۹ «کارخانه سم سازی کرج» احداث شد و به یهدر برداری رسید و تولید سموم «مؤسسه حصارک کرج» نیز به این کارخانه منتقل شد. در سال ۱۳۲۱ «بنگاه شیمیایی» وابسته به وزارت کشاورزی وقت به منظور تولید و واردات سموم کلره و فسفره تأسیس شد و با همکاری «کارخانه سم سازی کرج» (تأسیس ۱۳۰۹) به تولید چند نوع کود شیمیایی پرداخت. با هدف تهیه، فرمولاسیون، بسته بندی و فروش سموم دفع آفات نباتی، مجوز تأسیس «شرکت سهامی شیمیایی و کشاورزی» در سال ۱۳۳۴ از سوی وزارت کشاورزی وقت صادر شد. در سال ۱۳۵۲ «شرکت سهامی پخش کود شیمیایی» (تأسیس ۱۳۴۶) توسط دولت وقت به وزارت کشاورزی ملحق و در سال ۱۳۵۴ با «بنگاه شیمیایی» در آن ادغام می شود. در سال ۱۳۵۹ «شرکت سهامی شیمیایی کشاورزی» یا «شرکت سهامی پخش کود شیمیایی» ادغام می شود و «شرکت سهامی پخش کود شیمیایی و تولید سم» ایجاد می شود.

در سال ۱۳۶۷ به منظور بهبود کیفیت و افزایش تولید محصولات کشاورزی از طریق تولید، تهیه و توزیع بذر و نهال اصلاح شده و مرغوب در داخل کشور، «شرکت تولید، تهیه و توزیع بذر و نهال» وابسته به وزارت کشاورزی تشکیل می گردد که در سال ۱۳۶۹ «شرکت تولید سموم غلف کش ساه» نیز به آن می پیوندد. سرانجام در بهمن ماه سال ۱۳۷۱ «شرکت سهامی پخش کود شیمیایی و تولید سم» با «شرکت تولید، تهیه و توزیع بذر و نهال» ادغام و «شرکت خدمات حمایتی کشاورزی» تشکیل می گردد. در سال ۱۳۸۳ «تیز «بنگاه توسعه ماشین های کشاورزی» منحل و وظایف اجرایی آن به «شرکت خدمات حمایتی کشاورزی» منتقل گردید.

امروز، شرکت خدمات حمایتی کشاورزی با تکیه بر نزدیک به یک قرن تجربه اجرایی، در زمینه تأمین، تدارک و توزیع نهاده های کشاورزی، معتبرترین و شناخته شده ترین برند ایرانی در این حوزه در سطح بین الملل و به پشتوانه شبکه توزیع مویرگی با ۳۵۰ کارگزار توزیع نهاده های کشاورزی در سراسر کشور و تأمین به موقع و با کیفیت انواع نهاده های مورد نیاز کشاورزی ایران، مورد اعتماد کشاورزان ایرانی و ابزار مطمئن تأمین امنیت غذایی برای وزارت جهاد کشاورزی است.

وظایف شرکت خدمات حمایتی کشاورزی

وظایف شرکت خدمات حمایتی کشاورزی براساس اساسنامه آن عبارتست از: تولید، تهیه، تدارک، توزیع، حمل و نقل و خرید و فروش انواع بذور و نهال، سموم دفع آفات نباتی و بیماری های گیاهی، انواع کودهای کشاورزی و تأمین و تدارک انواع ماشین های کشاورزی و ادوات مورد نیاز کشاورزان کشور و فعالیت های شرکت خدمات حمایتی کشاورزی سراسر کشور عزیزمان را شامل می شود. دفتر مرکزی شرکت در تهران مستقر است و مجتمع شیمیایی آبیگ و مرکز مطالعات کاربردی کرج نیز زیر نظر ستاد شرکت فعالیت می نمایند.

شرکت خدمات حمایتی کشاورزی برای کشاورز ایرانی

همچنین شرکت دارای (۳۲) شعبه در استان ها و (۳) نمایندگی در بنادر امام خمینی، بندر عباس و چابهار می باشد که بندر امام به صورت مستقل و بندرعباس و چابهار زیر نظر مدیریت شعب استان مربوطه اداره می شوند.

برنامه ابلاغی سال ۱۴۰۲ و عملکرد آن

مجموع برنامه ابلاغی انواع کودهای بارانه ای در سال ۱۴۰۲ بالغ بر ۲/۹۰۰/۰۰۰ تن می باشد که شامل ۲/۱۰۰/۰۰۰ تن کودهای ازته، ۵۵۰/۰۰۰ تن کودهای فسفاته و ۲۵۰/۰۰۰ تن کودهای پتاسه می باشد که تاکنون بیش از ۹۰ درصد آن تدارک و حدود مقدار ۲/۵۰۰/۰۰۰ تن آن معادل ۸۶ درصد تأمین شده است که از مقدار تأمین شده در حدود ۲/۴۰۰/۰۰۰ تن به استان ها تحویل شده است.

علاوه بر این در حال حاضر شرکت دارای ذخیره مناسب انواع کودهای پایه برای استقبال از مقطع کشت بهاره می باشد.

عملکرد شرکت در سال ۱۴۰۱

در سال ۱۴۰۱، علی رغم چالش های گوناگون از جمله عدم تأمین به موقع ارز، تحریم های ظالمانه و عدم دریافت پارانه عملکرد شرکت قابل قبول بوده است. به طوری که در جدول ذیل در مجموع انواع نهاده های کشاورزی شامل انواع کودهای بارانه ای، انواع بذور اصلاح شده و انواع سموم دفع آفات، از ۳/۲۱۵/۱۰۰ تن برنامه ابلاغی مقدار ۳/۱۴۶/۸۸۳ تن معادل ۹۸/۳ درصد برنامه ابلاغی، تأمین و تدارک گردید.

نکته قابل توجه این است که از مقدار کل کودهای کشاورزی تأمین شده در سال ۱۴۰۱، مقدار ۲/۳۱۸/۳۲۸ تن کود اوره، (معادل ۹۷٪ برنامه ابلاغی) علی رغم مشکلات مختلفی که در مسیر کار بود، تأمین گردید و به عنوان یک رکورد به ثبت رسید. (جدول)

مهمترین ویژگی های برنامه تأمین و تدارک نهاده های کشاورزی در شرکت خدمات حمایتی کشاورزی در سال ۱۴۰۱

۱. توجه ویژه به تولید داخلی در تأمین و تدارک نهاده های کشاورزی: یکی از ویژگی های مهم این برنامه، استفاده حداکثری از ظرفیت های داخلی تولید کود در کشور

| عنوان | برنامه ابلاغی | | تأمین و تدارک | |
|------------------------|---------------|------------|---------------|------|
| | مقدار | واحد شمارش | مقدار | درصد |
| ۱- کود شیمیایی | ۳/۲۰۰/۰۰۰ | تن | ۳/۱۴۶/۸۸۳ | ۹۸/۳ |
| ۲- بذور | ۱۷۷۰۰ | تن | ۱۱/۶۳۸ | ۹۹/۴ |
| ۳- سموم دفع آفات نباتی | ۳/۴۰۰ | تن | ۳/۳۶۹ | ۹۹ |
| جمع کل | ۳/۲۱۵/۱۰۰ | تن | ۳/۱۶۱/۸۹۰ | ۹۸/۳ |

مجموع برنامه ابلاغی انواع کودهای بارانه ای در سال ۱۴۰۲ بالغ بر ۲/۹۰۰/۰۰۰ تن می باشد که شامل ۲/۱۰۰/۰۰۰ تن کودهای ازته، ۵۵۰/۰۰۰ تن کودهای فسفاته و ۲۵۰/۰۰۰ تن کودهای پتاسه می باشد که تاکنون بیش از ۹۰ درصد آن تدارک و حدود مقدار ۲/۵۰۰/۰۰۰ تن آن معادل ۸۶ درصد تأمین شده است که از مقدار تأمین شده در حدود ۲/۴۰۰/۰۰۰ تن به استان ها تحویل شده است.

علاوه بر این در حال حاضر شرکت دارای ذخیره مناسب انواع کودهای پایه برای استقبال از مقطع کشت بهاره می باشد. همچنین برنامه ابلاغی انواع کودهای بارانه ای در سال ۱۴۰۲ بالغ بر ۲/۹۰۰/۰۰۰ تن می باشد که شامل ۲/۱۰۰/۰۰۰ تن کودهای فسفاته و ۲۵۰/۰۰۰ تن کودهای پتاسه می باشد که تاکنون بیش از ۹۰ درصد آن تدارک و حدود مقدار ۲/۵۰۰/۰۰۰ تن آن معادل ۸۶ درصد تأمین شده است که از مقدار تأمین شده در حدود ۲/۴۰۰/۰۰۰ تن به استان ها تحویل شده است.

علاوه بر این در حال حاضر شرکت دارای ذخیره مناسب انواع کودهای پایه برای استقبال از مقطع کشت بهاره می باشد. همچنین برنامه ابلاغی انواع کودهای بارانه ای در سال ۱۴۰۲ بالغ بر ۲/۹۰۰/۰۰۰ تن می باشد که شامل ۲/۱۰۰/۰۰۰ تن کودهای فسفاته و ۲۵۰/۰۰۰ تن کودهای پتاسه می باشد که تاکنون بیش از ۹۰ درصد آن تدارک و حدود مقدار ۲/۵۰۰/۰۰۰ تن آن معادل ۸۶ درصد تأمین شده است که از مقدار تأمین شده در حدود ۲/۴۰۰/۰۰۰ تن به استان ها تحویل شده است.

طرح خودکفایی کودهای کشاورزی

در تاریخ ۱۳۹۹/۲/۲۰ توسط وزیر محترم وقت جهاد کشاورزی طی ابلاغ شماره ۰۲۰/۳۲۶۲ موضوع خودکفایی در کودهای کشاورزی به عنوان یک طرح تعیین مجری آن ابلاغ گردید. پس از ابلاغ مذکور، در گام نخست نسبت به تشکیل کارگروه خودکفایی کودهای کشاورزی با ترکیب ذیل اقدام شد: مؤسسه تحقیقات خاک و آب، معاونت زراعت، معاونت باغبانی، انجمن صنفی تولیدکنندگان کودهای

کشاورزی، اتحادیه تولیدکنندگان کودهای کشاورزی، انجمن صنفی صنایع پتروشیمی، انجمن صنفی تولیدکنندگان کودهای آلی و زیستی و دو نفر از صاحب نظران و فعالین در حوزه کودهای کشاورزی براساس اطلاعات جمع آوری شده از میزان تولید، نیاز، مصرف، واردات و صادرات کشور در انواع کودهای کشاورزی و با عنایت به ظرفیت ها و محدودیت های هر یک از گروه های کودی، نسبت به «طراحی برنامه خودکفایی در کودهای کشاورزی» با تأکید و توجه ویژه به تولید داخلی کودهای فسفاته و پتاسه در یک بازه زمانی حداکثر پنج ساله اقدام شد و برنامه پیشنهادی با حضور وزیر محترم وقت جهاد کشاورزی پس از دو جلسه نهایتاً در تاریخ ۳۱ خرداد ماه ۱۳۹۹ به تأیید و تصویب رسید. مهمترین اولویتهای برنامه مصوب خودکفایی کودهای کشاورزی عبارتند از:

- ۱- افزایش تولید انواع کودهای فسفاته به ویژه کود سوپر فسفات ساده
- ۲- افزایش تولید انواع کودهای پتاسه
- ۳- افزایش تولید کود سولفات آمونیوم
- ۴- تولید کود اوره با پوشش گوگردی
- ۵- تولید کودهای ترکیبی همچون نیترا آمونیوم سولفات
- ۶- ترویج و افزایش مصرف کودهای آلی و زیستی
- ۷- تأمین مواد اولیه (خاک فسفات) برای تولید کودهای فسفاته در داخل کشور
- ۸- تأمین مواد اولیه (خاک پتاس) برای تولید کودهای پتاسه در داخل کشور
- ۹- ورود کودهای گوگردی به چرخه مصرف بخش کشاورزی
- ۱۰- فعال سازی معادن فسفات و پتاس کشور و افزایش ظرفیت آنها
- ۱۱- متنوع سازی سبد کودی شرکت خدمات حمایتی کشاورزی
- ۱۲- بدین ترتیب برای دستیابی به اولویتهای فوق و با بررسی همه ظرفیت های اقتصادی موجود کشور در بخش معدن و صنعت تولید کودهای کشاورزی و صنایع مشابه نظیر صنعت پتروشیمی و هم چنین با یاری طلبیدن از بزرگان این صنایع، ۳۰ پروژه خودکفایی تصریف، برنامه ریزی و تدوین گردید. از مجموع این پروژه ها به ظرفیت تولیدی ۳۲۰۰/۰۰۰ تن انواع کودهای کشاورزی، تاکنون تعداد ۲۰ پروژه به ظرفیت ۱۷۲۷/۰۰۰ تن به بهره برداری رسیده و تعداد ۱۰ پروژه بزرگ باقی مانده که عمدتاً به توسعه کودهای فسفاته و پتاسه اختصاص دارد تا سال ۱۴۰۵ به بهره برداری می رسند. چشم انداز نهایی اجرا و راه اندازی پروژه های باقی مانده در طرح خودکفایی کودهای کشاورزی، این امکان را برای کشور و کشاورزی ایران فراهم می نماید که نه تنها از لحاظ تأمین مصرف داخلی کودهای کشاورزی به خودکفایی برسد، بلکه به یک تأمین کننده قابل اتکا در بازارهای بین المللی تأمین کودهای کشاورزی تبدیل گردد.