



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

سازمان
نظام مهندسی
کشاورزی و منابع طبیعی
SANAM

در مسیر دانش گستری و دانش بنیانی

رویکردها، برنامه ها، اقدامات و دستاوردها

دوره پنجم (۱۴۰۱-۱۳۹۷)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

در مسیر دانش گستری و دانش بنیانی

رویکردها، برنامه ها، اقدامات و دستاوردها

دوره پنجم (۱۳۹۷-۱۴۰۱)



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

عنوان: درمسیر دانش گستری و دانش بنیانی (رویکردها، اقدامات و دستاوردهای سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران در دوره پنجم، ۱۴۰۱-۱۳۹۷)



www.agrieng.org

تهیه و تدوین: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، دفتر روابط عمومی و اطلاع رسانی

ناشر: انتشارات سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور

شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۵۶۵۴-۳۰-۱

سال انتشار: ۱۴۰۱

آدرس: تهران، بلوار کشاورز، خیابان شهید برادران عبدالله زاده، خیابان شهید شهرستمی، پلاک ۲ / کد پستی: ۱۴۱۵۶۳۳۸۶۱ / صندوق پستی: ۵۶۱-۱۴۱۴۵

تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۵۲۳۵۸ / دورنگار: ۰۲۱-۸۸۹۵۲۱۴۶ / ایمیل: info@agrieng.org

کلیه حقوق برای ناشر محفوظ است.



سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی در عرصه های تولید

Agricultural knowledge and information dissemination in the agricultural environment



www.agrieng.org

Agriculture and Natural Resources Engineering Disciplinary Organization of IRAN



مشاهده کلیپ

دانش، آشکارترین وسیله عزت و قدرت یک کشور است.

فرازی از بیانیه گام دوم انقلاب (۱۳۹۷)



مشاهده کلیپ

**اگر ما دانش را در مسئله‌ی کشاورزی به کارگیری کنیم،
می‌توانیم بهره‌وری‌مان را افزایش بدهیم.**

فرازی از سخنان نوروزی (۱۴۰۱) مقام معظم رهبری



۲ مقدمه
۵ کلیات
۶ اهداف و وظایف قانونی
۷ موانع و چالش های پیش رو
۱۰ رویکردها و جهت گیری های کلان
۱۲ ارزش های کلیدی و الزامات
۱۳ نمای آماری
۱۷ برنامه ها و اقدامات شاخص
۱۸ تدوین سند راهبردی
۱۹ اعلان برنامه ها متناسب با شعار سال
۲۶ طرح ملی سهم بری دانش از تولید (سدات)
۳۶ نهادسازی و ایجاد شبکه غیردولتی انتقال و اشاعه دانش و فن آوری های جدید در محیط های کشاورزی
۴۷ توسعه توانمندی های حرفه ای و فرهنگ اشتغال در بخش خصوصی و واحدهای تولیدی
۴۸ ایجاد و توسعه مراکز فنی و تخصصی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی
۶۰ طرح ملی تولید و اشتغال مردم بنیان (تام)
۶۴ طرح ملی نظارت فنی واحدهای تولیدی و صدور شناسه محصول
۷۸ طرح ملی مستندسازی و ثبت گزارش مسؤولین فنی عرضه آفت کش نباتی های نباتی
۸۵ آسان سازی صدور مجوزها و بهبود فضای کسب و کار
۱۰۱ خود اشتغالی حرفه ای و نظام بخشی به امور شاغلین حرفه ای
۱۰۶ توسعه خدمات الکترونیکی به ذینفعان
۱۰۸ اجرای پروژه های ملی وزارت جهادکشاورزی
۱۱۳ حضور مؤثر و کارآمد در مجامع تصمیم گیری و تصمیم سازی

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران **فراگیرترین نهاد ملی** است که با ماهیت مردمی و دانشی در سال ۱۳۸۰ به موجب قانون تأسیس از سوی مجلس شورای اسلامی اجازه تأسیس یافت. این نهاد مسؤلیت سازماندهی دانش آموختگان رشته های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را برای نقش آفرینی مؤثر و حرفه ای در محیط های کشاورزی با هدف **نظام‌مندی فعالیت‌های کشاورزی** مبتنی بر دانش، اصول و موازین علمی و مهندسی عهده‌دار است.

دانش گستری در محیط کشاورزی، پیوند کشاورزان، روستاییان، فعالان و شاغلان امر کشاورزی به **دانش و تجربه** و هم افزایی و ارتباط با یکدیگر، دستور کار این نهاد است و از ایجاد توسعه و تحول در کشاورزی به منظور کمک به کشاورزان جهت **دستیابی به کشاورزی مهندسی، علمی، اقتصادی** و تولید محصولات **با بهره‌وری عدالت‌محور** حمایت می‌کند. این سازمان با عضویت بیش از ۲۶۰ هزار عضو حقیقی از دانش آموختگان رشته های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست و نیز بیش از ۱۰ هزار عضو حقوقی در قالب مؤسسات و مراکز خدمات فنی و تخصصی غیردولتی در بخش کشاورزی حضوری فعال داشته و با ذینفعان حوزه کشاورزی در زمینه راه کارهایشان در ارتباط با چالش های پیش روی توسعه و پیشرفت کشاورزی همکاری می نماید. اهم فعالیت های سازمان و یاری رساندن به جامعه کشاورزی در یافتن راهکارها و اقدام مشترک در راهکارها در زمینه های زیر است:

- **نظام مند سازی فعالیت های کشاورزی** در راستای توسعه پایدار
- **دانش گستری** مستمر در محیط کشاورزی
- **تکنولوژی محور کردن** نظام های تولید و بازار کشاورزی کشور
- **افزایش جذب سرمایه های مردمی** (ارتقای شاخص سرمایه پذیری) در بخش کشاورزی
- **مردمی کردن بهره وری کشاورزی** و انتفاع اقتصادی کشاورزان از نتایج آن
- **تقویت نقش آفرینی** صاحبان دانش مهندسی و **افزایش نفوذ دانش در محیط کشاورزی**
- **توانمندسازی ساختار و تشکیلات** مردم نهاد کشاورزی

بر این اساس، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با رویکردی نوین و با بهره گیری از ظرفیت ها و توانمندی های عوامل فنی خود، جامعه کشاورزی را در دانش بنیان شدن یاری رسانده و در تمامی فعالیت‌های خود **گسترش دانش و به کارگیری روش‌ها و فناوری‌های جدید و بهره‌ور** و سازگار با محیط زیست را مد نظر قرار می دهد. در همین راستا، اهم فعالیت ها و اقدامات انجام شده این سازمان در جهت اجرای سیاست های مورد نظر، تحت عنوان **«در مسیر دانش گستری و دانش بنیانی»** تدوین شده است.

بیانیه گام دوم انقلاب



اینفو سنم

البته بنده نمی گویم هندوانه یا مثلا فرض کنید که سبزی و گوجه و این حرفها نکاریم؛ همهی اینها لازم است، لکن ما بایستی از این امکاناتی که در کشور وجود دارد، در درجهی اول مواد غذایی مهم و اساسی، کالاهای اساسی را [تولید کنیم]؛ بایستی بیشترین امکان کشور را از اینها بتوانیم تهیه کنیم.

وقتی که در کشاورزی توانستیم این پیشرفت ها را به وجود بیاوریم و تحول جدی ایجاد بکنیم، این موجب می شود که اولاً امنیت غذایی کشور حاصل بشود؛ ثانیاً درآمد کشاورزان افزایش پیدا کند؛ خیلی خوب است که درآمد کشاورزان ما افزایش پیدا بکند و به کشاورزی دلگرم بشوند و ادامه بدهند. [که این] محصول فوق العاده باارزشی است؛ همچنین معضل کمبود آب را می شود حل کرد.

بخش کشاورزی ما متأسفانه جزو وابسته ترین بخشهای کشور به واردات است؛ جزو وابسته ترین بخشهای کشور به واردات بخش کشاورزی است؛ و پیش از حد [هم] هست؛ که این حتماً بایستی تعدیل بشود.

مبارزه با این وابستگی هم خیلی کار سختی است؛ چون عدهای از این واردات مواد کشاورزی از خارج، منافع بسیار بزرگی دارند؛ می ایستند. [اما] باید ایستاد، یعنی کار سختی است اما این کار سخت را حتماً بایستی انجام بدهند.

تعداد شرکت های دانش بنیان در مقایسه ی با نیازهای کشور کم است و باید افزایش پیدا کند، بخصوص در زمینه ی کشاورزی و البته در همهی زمینه های دیگر؛ مسئولان باید همت کنند و همت مسئولان هم به این است که حمایت کنند؛

بله توسعه شرکت های دانش بنیان امکانات لازم دارد لکن مهم ترین امکانات، نیروی انسانی است؛ ما از لحاظ نیروی انسانی خیلی دستمان باز است. تعداد زیادی از عناصر تحصیل کرده های سطح بالای ما، یک درصد بالایی از کسانی که تحصیل کرده های سطح بالا هستند، در رشته های غیرتحصیلی خودشان مشغول کارند؛ چرا؟ می توان اینها را در آن رشته های خودشان مشغول کار کرد، به اینها کمک کرد، پشتیبانی کرد تا بتوانند شرکت های دانش بنیان را تشکیل بدهند؛



اهداف و منظور

هدف از تدوین این مجموعه تحت عنوان در مسیر دانش گستری و دانش بنیانی (مشمول بر رویکردها، اقدامات و دستاوردها)، تبیین و تشریح جهت گیری ها و رویکردهای کلان سازمان، تبیین اهداف و وظایف، اقدامات و دستاوردهای به دست آمده و ارائه نقشه راه سازمان برای ارائه خدمات به تمامی ذینفعان و مخاطبان در سراسر کشور می باشد.

قلمرو و محدوده

قلمرو این مجموعه، سراسر کشور می باشد که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها و کارشناسان کشاورزی به مورد اجرا گذاشته شده است. لذا این مجموعه با این مشخصه ضمن ارائه اقدامات انجام شده، می تواند به عنوان نقشه راه سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سطوح ملی و استانی، مورد استفاده قرار گیرد.

دوره زمانی

با توجه به ساختار سازمانی نظام مهندسی کشاورزی، دوره ای که برای این مجموعه متصور بوده است، به مدت چهار سال (۱۳۹۸-۱۴۰۱) می باشد. با این وجود، با توجه به برنامه های کلان ذکر شده در مجموعه حاضر، می تواند چندین سال توسط مدیران ادواری سازمان نظام مهندسی برای تکمیل راه دانش گستری، مورد بهره برداری قرار گیرد.

مهمترین اهداف و وظایف تعیین شده در قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (مصوب مجلس شورای اسلامی - ۱۳۸۰) و آیین نامه اجرایی آن (مصوب هیأت وزیران) عبارتند از:

- **نظام‌مند کردن فعالیت‌های کشاورزی در راستای توسعه پایدار**
- **دانش گسترده‌تری مستمر، گسترش فناوری‌های نوین و افزایش نفوذ دانش در محیط کشاورزی**
- **ارتقای توانمندی‌های حرفه‌ای و مهارتی دانش‌آموختگان بخش کشاورزی**
- **تکنولوژی محور کردن نظام‌های تولید و بازار کشاورزی کشور**
- **افزایش جذب سرمایه‌های مردمی و ارتقای شاخص سرمایه‌پذیری در بخش کشاورزی**
- **توسعه بهره‌وری کشاورزی و اقتصادی نمودن تولید در واحد سطح**
- **ارتقای اخلاق حرفه‌ای و مسؤولیت‌پذیری تخصصی**

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با الهام از بیانیه گام دوم انقلاب در ارتباط با کار رونق تولید در کشور و با هدف حل هماهنگ مسایل فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی در بخش کشاورزی، ضمن احصای موانع در قالب موانع ذهنی و فرهنگی، موانع فنی و ساختاری و موانع قانونی در دستیابی به اهداف کلان کشاورزی، پیش ران ها و راهکارهای مؤثر پیشنهادی خود را در جهت رفع این موانع ارائه نموده است.

موانع فرهنگی و اجتماعی در دستیابی به اهداف تعیین شده

چالش های اساسی مرتبط با امور اعضا

- مقبولیت و منزلت اجتماعی مشاغل حرفه ای در بخش خصوصی کشاورزی در مقایسه با سایر بخش ها (ارجحیت اشتغال دولتی)
- پذیرش مهندسين از سوی جامعه کشاورزی (مشاوره پذیر نبودن محیط کشاورزی)
- مهارت و توانمندی بکار بستن علوم مهندسی کشاورزی در عرصه های تولیدی (فن محور نبودن نظام آموزش عالی)
- شکل گیری و توسعه فرهنگ مشاغل مرتبط با خدمات مهندسی از ناحیه فعالیت های تصدی گری دولتی (مقاومت در واگذاری ها)

عوامل فوق، مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی را به جامعه بزرگ کارجویان کشور تبدیل و اساسی ترین چالش پیش روی سازمان و دولت کرده است

راهکارهای مواجهه با چالش های مرتبط با اعضا

- اتخاذ سیاست آموزشی «مهارت محور» به جای «ادبیات محور»
- پیگیری سیاست اشتغال «دانش مزد محوری» به جای «دستمزد محوری»
- توسعه فرصت های کسب و کارهای نوین از طریق «مراکز خدمات کشاورزی و روستایی»
- توسعه فرصت های خدمات «کسب و کار» مرتبط با بازار کشاورزی
- متنوع نمودن «تولید محصولات کشاورزی» بر مبنای دانش نوین
- استفاده از «پسماندهای کشاورزی در عرصه های تولید محصولات» مورد نیاز جامعه

موانع فرهنگی و اجتماعی در دستیابی به اهداف تعیین شده

چالش های اساسی مرتبط با کشاورزی و کشاورزان

- جریان سرمایه (ورود و خروج) (سرمایه پذیر نبودن محیط کشاورزی)
- جریان دانش و فن آوری های جدید (تولید، انتقال و کاربرد) (ضریب نفوذ پایین دانش در کشاورزی)
- اقلیم و شرایط آب و هوایی (محدودیت منابع پایه و عدم امکان توسعه سطح)
- توازن نظام های تولید و بازار (جاماندگی نظام بازار کشاورزی از تولید)
- نهاد خصوصی مقتدر (ناتوانی در طرح و پیگیری مطالبات)
- ثروت و دارایی (قابلیت نقدشوندگی پایین)
- نبود بازار محصولات سالم در مناطق شهری کشور
- عدم استفاده بهینه از پسماند محصولات کشاورزی در تأمین مواد غذایی مورد نیاز جامعه و صادرات آن

راهکارهای مواجهه با چالش های کشاورزی و کشاورزان

- آسان سازی سرمایه گذاری از طریق سهولت صدور مجوزها به عنوان دروازه ورود سرمایه
- عمومیت بخشی به کاربرد دانش و فناوری های جدید در کشاورزی
- مردمی سازی افزایش بهره وری از طریق گسترش سهم بری دانش از تولید
- توسعه و گسترش نوآفرین ها (استارتاپ ها) برای دستیابی به بازار دیجیتالی و مهندسی
- سهولت معاملات و نقل و انتقالات اموال و دارایی های کشاورزان به منظور تقویت قابلیت نقدشوندگی ثروت آنان
- تنوع بخشی ابزارهای مالی سرمایه ای برای جذب سرمایه های مردمی در بخش نظیر شرکت های لیزینگ
- تهیه و عرضه برنامه کشت محصولات کشاورزی بر مبنای استعداد و پتانسیل مناطق مختلف کشور

- ◀ مردمی کردن امور
- ◀ گسترش دانش و تکنولوژی های نوین در بخش کشاورزی
- ◀ استفاده از ظرفیت های مردمی و مردمی کردن اقتصاد
- ◀ تقویت و تحکیم جایگاه و ارتقای منزلت اجتماعی مهندسين کشاورزی
- ◀ استفاده از ظرفیت های قانونی
- ◀ کمک به آسان سازی سرمایه گذاری در کشاورزی با تسهیل و روان سازی صدور مجوزهای تولید
- ◀ توسعه مناسبات جدید صاحبان دانش با کشاورزان با رویکرد مردم محوری در کشاورزی
- ◀ انتقال، اشاعه و مصرف دانش در کشاورزی
- ◀ نهادسازی و ظرفیت سازی در بخش و ارتقای توان فنی و حرفه ای کارشناسان کشاورزی

ارزش های کلیدی

- رعایت اصول اخلاقی و حفظ کرامت انسانی
- تعامل سازنده با سازمان های ذینفع در راستای اجرای بهینه مأموریت ها
- گسترش روحیه همکاری، صمیمیت، وجدان کاری و نظم و انضباط در امور سازمانی
- نوآوری، خلاقیت، بهبود مستمر و ارتقای مهارت های حرفه ای و تخصصی
- عدالت خواهی و قانون مداری
- مشارکت مردمی در انجام وظایف قانونی

الزامات کلی

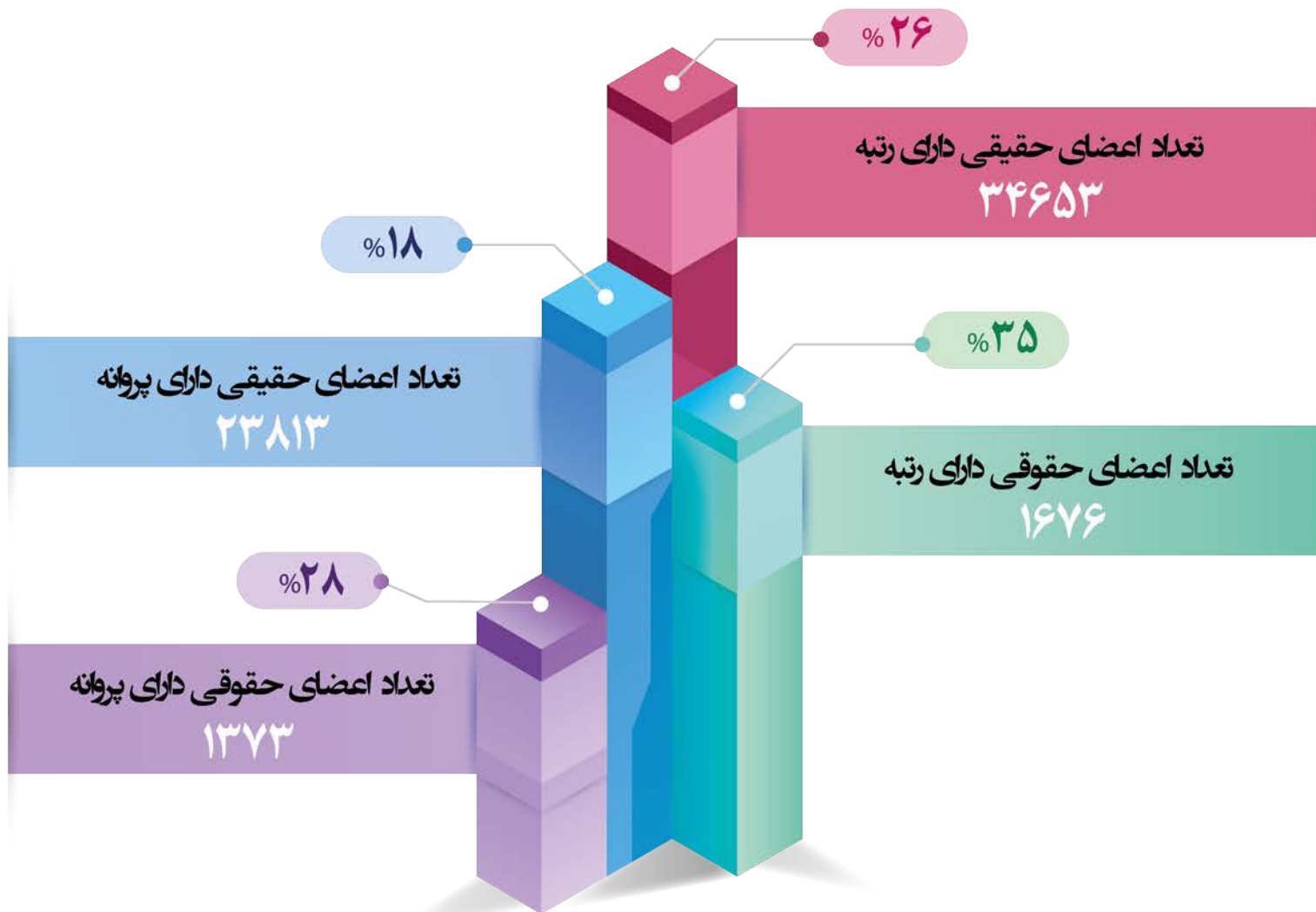
- وجود عزم و اراده سازمانی برای اجرای برنامه های راهبردی در سطوح ملی و استانی
- ایجاد درک مشترک از مفاهیم، ضرورت ها و تهدیدات مربوط به سازمان و بخش در بین سیاستگذاران، مدیران و مجریان کشور
- ایجاد باور و اعتقاد نسبت به ظرفیت های سازمانی و برنامه های راهبردی در مدیران ستادی و استانی
- وجود منابع انسانی کارآمد و مؤثر در حوزه های ستادی، استانی و عرصه های تولید
- داشتن تفکر پویا، علمی، منعطف و مبتکر و پرهیز از نگاه جزیی، بسته و ثابت
- پذیرش و اعتقاد مدیران سازمانی نسبت به مناسبات جدید اعلام شده فیما بین کارشناسان و بهره برداران

نمای آماری



وضعیت تحصیلی اعضای حقیقی ثبت شده در سامانه





برنامه ها و اقدامات

تدوین سند راهبردی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

راه کارها (ناظر بر اعضا، کشاورزی و کشاورزی) و برنامه های راهبردی، تمامی برنامه و اقدامات خود را در مسیر تعیین شده در این سند قرار دهد.



حقوقی در قالب مؤسسات و مراکز خدمات فنی و تخصصی غیردولتی در کشاورزی حضور فعال داشته و با ذینفعان حوزه کشاورزی در زمینه راه کارهایشان در ارتباط با چالش های پیش روی توسعه و پیشرفت کشاورزی همکاری می نماید. سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، جامعه کشاورزی را در دانش بنیان شدن یاری رسانده و در تمامی فعالیت های خود گسترش دانش و به کارگیری روش ها و فناوری های جدید و بهره ور و سازگار با محیط زیست را مد نظر قرار می دهد.

بر این اساس، توجه ویژه مسئولین سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور نسبت به این امر مهم موجب گردید با تدوین سند راهبردی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی (مشمول بر؛ موانع و مشکلات کلان کشاورزی، پیش ران های مؤثر در رفع موانع، جهت گیری های کلان (رسالت، مأموریت و چشم انداز)، وظایف و اختیارات، چالش ها و

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران فراگیرترین نهاد ملی است که با ماهیت مردمی و تخصصی در سال ۱۳۸۰ به موجب قانون تأسیس از سوی مجلس شورای اسلامی اجازه تأسیس یافت. این نهاد مسئولیت سازماندهی دانش آموختگان رشته های کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست را برای نقش آفرینی مؤثر و حرفه ای در محیط های کشاورزی با هدف نظام مندی فعالیت های کشاورزی مبتنی بر دانش، اصول و موازین علمی و مهندسی عهده دار است.

دانش گسترده در محیط کشاورزی، پیوند کشاورزان، روستاییان، فعالان و شاغلان امر کشاورزی به دانش و تجربه و هم افزایی و ارتباط با یکدیگر، دستور کار این نهاد است و از ایجاد توسعه و تحول در کشاورزی به منظور کمک به کشاورزان جهت دستیابی به کشاورزی مهندسی، علمی، اقتصادی و تولید محصولات با بهره وری عدالت محور حمایت می کند. این سازمان با عضویت بیش از ۲۶۰ هزار نفر عضو حقیقی از دانش آموختگان رشته های کشاورزی منابع طبیعی و محیط زیست و نیز بیش از ۱۰ هزار عضو

اعلان مأموریت سازمان در سال رونق تولید (۱۳۹۸)

رؤسا و اعضای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها و همکاران گرامی

با سلام؛

در آستانه فصل بهار و آغاز سال نو، با آرزوی بهروزی و شادمانی پیوسته، از خداوند بزرگ برای شما سلامت و برکت طلب می نمایم. شروع پنجمین دوره فعالیت های سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در سال ۱۳۹۷، فرصتی دوباره بود تا در نشست ها و گردهمایی هایی نظیر مجمع عمومی سازمان، انتصاب و انتخاب اعضای محترم شورای مرکزی، اولین گردهمایی مشترک شورای مرکزی و رؤسای سازمان های استانی، نشست مشترک شورای مرکزی و کمیسیون کشاورزی، آب، محیط زیست و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی، همایش گرامیداشت روز مهندسی و بازدیدها و گفتگوهای استانی، ضمن مرور بر تجربه های چهار دوره فعالیت سازمان، نقاط قوت و امکانات و استعداد های بالقوه و بالفعل موجود در خانواده بزرگ نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در کانون توجه سیاست گذاران، برنامه ریزان و مدیران اجرایی حوزه آب، کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست کشور قرار گیرد؛ وزیر محترم جهاد کشاورزی توسعه فعالیت های دانش بنیان، حضور در زنجیره فعالیت ها، همراهی دائمی با فرآیندهای تولیدی، ایجاد فرصت های سرمایه گذاری و سپردن بخش قابل توجهی از امور اجرایی را به اعضای حقیقی و حقوقی سازمان مورد تأکید قرار دادند و برای پیگیری این انتظارات با تشکیل کمیته راهبری روابط و همکاری های مشترک سازمان و وزارت جهاد کشاورزی موافقت نمودند.

رییس و اعضای محترم کمیسیون کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست مجلس شورای اسلامی بر لزوم گسترش مفهوم کامل نظام مهندسی در برنامه ها و طرح ها و پروژه های حوزه کشاورزی، آب، منابع طبیعی و محیط زیست تأکید نمودند و ضمن اعلام آمادگی برای حمایت از اقداماتی که به تحقق اهداف و وظایف

محول به سازمان می انجامد، توسعه ارتباط بین شوراهای نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها را با نمایندگان در کلیه حوزه های انتخابی به ویژه با نمایندگانی که عضو کمیسیون های مرتبط با حوزه عمل سازمان می باشند، خواستار شدند. معاونین محترم وزارت جهاد کشاورزی در امور آب و خاک، زراعت، باغبانی، دام و ریس سازمان امور اراضی، زمین های فکری و عملیاتی مناسب برای گسترش حضور اعضای سازمان را در عرصه هایی که به کارآفرینی، اشتغال، درآمدزایی و تشکل های مورد نیاز بخش می انجامد تشریح کردند و اعضای محترم شورای مرکزی و رؤسای محترم استان ها و بسیاری از اعضای نمونه و فعال نیز نقطه نظرات ارزنده و سازندهای را برای بهبود کار سازمان ارائه کرده اند.

اعضای سازمان پشوانه و سرمایه اصلی در محقق ساختن اهداف و وظایف هستند و توسعه و بهبود همکاری ها با دستگاه های اجرایی دولتی و سازمان ها و تشکل های غیردولتی در سطح استان با این قابلیت ها مرتبط می باشد

جمع بندی این نکات حاکی از آن است که بحمدالله سازمان در سال نو با اندیشه های درخور و همت های فزاینده می تواند در کلیه استان ها و مناطق کشور درخششی شایسته نشان دهد و در پایان سال کارنامه های مثبتی بر ارتقای کمی و کیفی در دو شاخص اساسی «پایداری تولید» و «ارزش افزوده» عرضه نماید.

برخی از تدبیرهایی که برای این درخشش، با حفظ ارتباط و توسعه انگیزه

ها برای اعضاء که پشوانه و سرمایه اصلی در محقق ساختن اهداف و وظایف سازمان هستند و توسعه و بهبود همکاری ها با دستگاه های اجرایی دولتی و تشکل های غیردولتی در سطح استان که با این قابلیت ها مرتبط هستند، در طی نشست ها و بازدیدها و مکاتبات با رؤسای

محترم استان و همچنین مذاکرات و مصوبات شورای مرکزی مطرح شده اند که از آن مطلع هستید و امیدوارم در سال آینده نیز با برخورداری از همفکری ها و تبادل تجربه های استان های مختلف، شاهد روشنایی و همواری مطلوب در مسیر تلاش های مشترکمان برای توفیق سازمان در طراز اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشیم.

با آرزوی دستیابی به آن چه که موجدیات ارتقای جایگاه سازمان را در سال ۱۳۹۸ فراهم خواهد ساخت، مجدداً طلیعه بهار و آغاز سال نو را حضورتان تبریک می گویم و سلامت و موفقیت روزافزوتان را از خداوند متعال مسئلت می نمایم.

شاهرخ رمضان نژاد
رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران



برنامه ها و اقدامات

اعلان مأموریت سازمان در سال جهش تولید (۱۳۹۹)

رؤسای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها
موضوع: اجرای شعار سال «جهش تولید»
با سلام

احتراما با تبریک سال نو، با عنایت به نامگذاری سال جدید توسط مقام معظم رهبری تحت عنوان «جهش تولید» و نقش و رسالت سازمان در تحقق این شعار موارد ذیل را برای هماهنگی و اجرا اعلام می نماید:

به دنبال پیشنهادات، تمهیدات و تلاش های گسترده و مؤثر این سازمان برای تحقق شعار رونق تولید در سال ۱۳۹۸ و به ویژه از طریق تسهیل و تسریع در صدور مجوز فعالیت های کشاورزی؛ نام گذاری سال ۱۳۹۹ با شعار «جهش تولید» از سوی مقام معظم رهبری فرصت کارساز و اثر بخشی است که می تواند به تحقق جهت گیری ها و اقدامات سازمان بیانجامد. در سند راهبردی سازمان که به عنوان نقشه راه جهت فعالیت در دوره پنجم (۱۳۹۸-۱۴۰۲) تهیه و به تصویب شورای مرکزی رسیده است؛ «سرمایه و دانش» دو عامل اساسی برای تحقق جهش تولید در کشاورزی می باشد که متأسفانه در سال های گذشته جریان ورود هر دو عامل به محیط کشاورزی همواره ضعیف و کند بوده است؛ به طوری که علی رغم وجود سرمایه های فراوان مردمی و نقدی در کشور، شاهد ورود حداقلی از سرمایه های مردمی به فعالیت های کشاورزی در مقایسه با سایر فعالیت های اقتصادی می باشیم. بررسی ها حاکی از آن است که در کنار ماهیت و ویژگی های طبیعی سرمایه ناپذیری کشاورزی؛ بخش عمده ای از این عدم رغبت و جذابیت برای ورود سرمایه های مردمی مربوط به سختی ها و پیچیدگی های اخذ مجوز کسب و کارهای کشاورزی می باشد که در این ارتباط می توان فرآیند صدور مجوزهای کشاورزی را به عنوان دروازه ورود سرمایه و سرمایه گذاری به این بخش نام برد که آسان سازی صدور مجوزها می تواند منجر به تقویت جریان ورود سرمایه مردم به محیط کشاورزی گردد.

در این راستا، در سال گذشته پیشنهادات و پیگیری های مؤثر این سازمان برای تسهیل و تسریع در صدور مجوزها از قبیل کاهش زمان بری، حذف استعلام های موازی و غیر ضرور، رفع انحصار در صدور مجوز و ...، به دستاوردهای راهگشایی منجر گردید؛ اما همان طور که مقام معظم رهبری فرمودند این اقدامات نه تنها کفایت لازم را در تناسب با شعار رونق تولید نداشته است، بلکه مقدمه ای برای انجام وظایف محوله بوده که نام گذاری «جهش تولید» برای سال جاری در استمرار و تأکید بر رونق تولید می باشد.

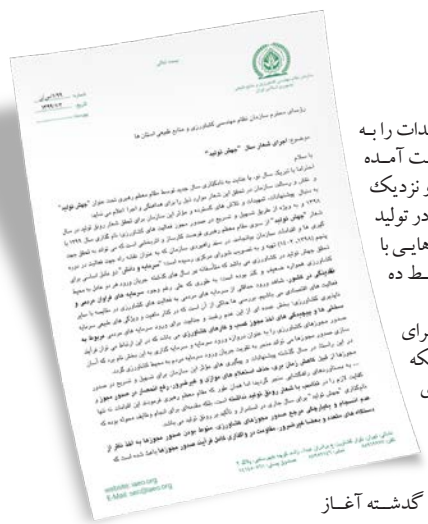
عدم انسجام و یکپارچگی مرجع صدور مجوزهای کشاورزی، منوط بودن صدور مجوزها به اخذ نظر از دستگاه های متعدد و بعضا غیر ضرور، مقاومت در واگذاری کامل فرآیند صدور مجوزها باعث شده است که

مردم آماده برای سرمایه گذاری و تزریق سرمایه خود به کشاورزی در برخی فعالیت ها با گذشت یک سال موفق به اخذ مجوز نشوند. سرمایه گذاران متقاضی پرورش انواع حشرات، زنجیره های پشتیبان فعالیت و کسب و کار های خرد روستایی و... مثال هایی از سختی و پیچیدگی مجوزها به عنوان مانع ورود سرمایه های مردمی به کشاورزی می باشند. از این رو، شناسایی موانع پیش روی صدور مجوزها و پیگیری در رفع آنها، نظارت و پیگیری مستمر بر فرآیند صدور مجوزها همچنان ضرورت داشته و از اولویت های این سازمان می باشد. **لذا ضروری است تمامی موانع، محدودیت ها، تعارضات و تضادهای موجود در تصمیمات و دستورالعمل ها، آیین نامه ها و قوانین مربوطه با فرمان رهبری، شناسایی و برای پیگیری به مراجع مسؤؤل و از جمله هیأت مقررات زدایی و تسهیل مجوزهای کسب و کار اعلام گردد تا همه این موانع با فرمان رهبری تطبیق داده شوند.** در این اساس، انتظار دارد ضمن احصاء و شناسایی، موارد به سازمان مرکزی منعکس شود و در راستای وظیفه صدور مجوزها؛ سازمان استان ها مجاز به اخذ استعلام، مدرک و مرحله غیر ضرور به واسطه اعلام دستگاه های اجرایی استان نمی باشند.

همچنین دانش نیز به عنوان عامل تحول در رونق و جهش تولید در بخش کشاورزی با

توسعه مناسبات جدید در کشاورزی از جمله اشتغال دانش مزدمحوری، سهم بری دانش از تولید، مردمی کردن بهره وری، راه اندازی مراکز خدمات کشاورزی غیر دولتی، مراکز مهارت آموزی و توان افزایی و مراکز انتقال دانش و تکنولوژی های نوین، اولویت اصلی فعالیت های سازمان در سال جهش تولید می باشد

کندای نفوذ و گسترش در کشاورزی مواجه است. دانش که بنا بر فرموده مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم، آشکارترین وسیله عزت و قدرت یک کشور محسوب می شود، علی رغم فراوانی در مراکز تولید آن در حوزه کشاورزی از فرآیند انتقال و اشاعه مناسب برخوردار نیست. با **دانش گسترده در محیط کشاورزی** می توان جهش اساسی در تولیدات کشاورزی بدون افزایش سطح، که برای کشاورزی ایران به دلیل محدودیت های اقلیمی امکان کمتری دارد، ایجاد نمود. **مردمی کردن بهره وری** در کشاورزی می تواند به گسترش مستمر «نهاده دانش» به کشاورزی منجر شود و از این طریق



می توان سطح متوسط تولیدات را به میزان حداکثر تولید به دست آمده در واحد های بهره ور و پیشرو نزدیک نمود که این اختلاف سطح در تولید در واحد های پیشرو با واحدهایی با عملکرد متوسط، بطور متوسط ده برابر است.

خوشبختانه، اقدام برای نهادسازی، ایجاد شبکه غیردولتی و زیرساخت های مورد نیاز برای انتقال و اشاعه دانش و فن آوری های جدید در کشاورزی از سوی این سازمان در سال گذشته آغاز

و آماده نقش آفرینی می باشد؛ توسعه مناسبات جدید در کشاورزی از جمله اشتغال دانش مزدمحوری، سهم بری دانش از تولید، مردمی کردن بهره وری کشاورزی با هدف انتفاع اقتصادی بیشتر کشاورزان از بهره وری، ایجاد و راه اندازی مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی، مراکز مهارت آموزی و توان افزایی، انتقال دانش و تکنولوژی های نوین کشاورزی، اصلاح نژاد غیردولتی با اتکالی به ظرفیت های مردمی فراهم شده است و براین اساس اولویت اصلی و سرلوحه فعالیت های سازمان در سال جاری رونق و جهش تولید در کشاورزی خواهد بود و تمامی ارزیابی های سازمان نیز بر همین اساس انجام خواهد شد.

با عنایت به مراتب مذکور، پیرو مکاتبات و مذاکرات سال گذشته تمامی قابلیت ها، توانمندی ها و ظرفیت های ایجاد شده برای تحقق شعار سال بکار گرفته شود و نتیجه بررسی ها، پیشنهادات و راهکار های استان را متناسب با شرایط منطقه به این سازمان اعلام تا آنچه که مربوط به نقش سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران در این خیزش ملی است، توسط ستاد سازمان تدوین و پیگیری شود. امیدواریم با همت مضاعف مسؤؤلان، **مشارکت حداکثری ظرفیت های مردمی و بسیج همه امکانات** و ظرفیت ها بتوانیم شعار امسال را به خوبی محقق کرده و فرصت های بی بدیلی را پیش روی کشور به ویژه بخش کشاورزی قرار دهیم.

شاهرخ رمضان نژاد
رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

برنامه جهش تولید سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران



واقعیت های موجود در اقتصاد ایران در زمینه حمایت از تولید داخلی و رشد و رونق آن نشان می دهد که کشور از این جهت هنوز به نقطه قابل قبولی نرسیده است، لذا در سال های اخیر بیشترین تأکید مقام معظم رهبری **ایجاد تحول در اقتصاد** کشور بوده که در همین راستا، سال ۱۳۹۹ را سال جهش تولید نامگذاری کردند تا هم مسئولین دولتی و هم عموم ظرفیت های مردمی کشور در جهت **تقویت حداکثری ظرفیت تولید**، نقش آفرینی کنند. با توجه به تأکید رهبری در خصوص ضرورت محسوس تر شدن اثر عینی راه افتادن تولید در زندگی مردم، تحقق این مهم نیازمند واقعیت گرایی برنامه ها، بازبینی دقیق، دوری از هر گونه شعارزدگی و **نگاه علمی مبتنی بر توانمندی های داخلی** می باشد. برای تدوین برنامه در جهت تحقق جهش تولید، بایستی در قدم اول ظرفیت های موجود را شناسایی و از عوامل و ظرفیت های موجود در کشور به سمت و سوی جهش و تقویت تولید در کشور جهت دهی شود، چرا که اقتضای داشتن این ظرفیت ها، بهره برداری بهینه از آن ها در جهت تولید می باشد. **دانش و فناوری، منابع انسانی و سرمایه**، از جمله عوامل کلیدی و منابع مهم تولید در اقتصاد کشور محسوب می شوند. به عبارتی، اگر کشوری می خواهد در حوزه تولید موقعیت خود را ارتقاء دهد، باید در گام نخست به میزان کافی از این منابع برخوردار باشد.

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک سازمان فراگیر دانشی و مردمی، با الهام از بیانیه گام دوم انقلاب و **با در اختیار داشتن دانش و فناوری، منابع انسانی و سرمایه ها و ظرفیت های مردمی**، به دنبال بهره گیری از ظرفیت عوامل یاد شده در جهت تحقق شعار جهش تولید در بخش کشاورزی می باشد.

در این مسیر، نظام بخشیدن به فعالیت های حرفه ای و مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به منظور تحقق اهداف مورد نظر در قانون تأسیس، تقویت و تحکیم جایگاه و ارتقای منزلت اجتماعی مهندسين کشاورزی، تجهیز صاحبان علوم کشاورزی به آخرین اصول مهندسی، فن آوری ها و مهارت های مرتبط جهت انجام فعالیت ها و ارائه خدمات مهندسی، گسترش سهم بزرگ دانش از تولید، شکل دهی و توسعه مناسبات جدید صاحبان علوم مهندسی کشاورزی با کشاورزان با رویکرد مردمی کردن افزایش بهره وری و **ارتقای جایگاه بخش کشاورزی در اقتصاد ملی**، امری ضروری و اجتناب ناپذیر است. بر همین اساس، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران پس از تدوین و معرفی برنامه های راهبردی در قالب سند راهبردی، برنامه عملیاتی جهش تولید در اجرای سند راهبردی یاد شده را **با اتکال به ظرفیت های مردمی** در جهت بهره گیری از ظرفیت های بخش برای تحقق جهش تولید تدوین کرده است.



اعلان مأموریت سازمان در سال تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها (۱۴۰۰)

رؤسای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها و شعبه جنوب کرمان
موضوع: نقش و رسالت سازمان در تحقق شعار تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها با سلام،

احتراما، ضمن تبریک سال جدید، در راستای نامگذاری سال از سوی مقام معظم رهبری تحت عنوان «تولید پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» نقش و رسالت این سازمان در اجرای این شعار، موارد زیر را برای هماهنگی و اجرا اعلام می نماید: به دنبال اتخاذ مواضع و ایجاد ساز و کارها و اقدامات گسترده و مؤثر این سازمان برای تحقق شعار سال های اخیر (سال ۹۸ رونق تولید، سال ۹۹ جهش تولید) نام گذاری سال ۱۴۰۰ با عنوان؛ «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» نیز همانند شعارهای سال های پیشین، فرصت مناسبی است که می تواند به تحقق جهت گیری ها، رویکردها و اهداف سازمان بیانجامد.

در سند راهبردی سازمان که به عنوان نقشه راه جهت فعالیت در دوره پنجم (۱۴۰۱-۱۳۹۸) به تصویب شورای مرکزی رسیده است، حمایت از تولید و تولیدکنندگان مورد تأکید می باشد. به طوری که این سند با هدف تعیین جهت گیری های کلان سازمان (رسالت، مأموریت و چشم انداز) ارزش های محوری و اصولی، اهداف، وظایف قانونی و سیاست ها به منظور پیاده سازی زیرساخت های لازم برای ارائه خدمات به ذینفعان و مخاطبان در سراسر کشور تدوین شده است. **حمایت و پشتیبانی از کشاورزان و تولیدات کشاورزی به عنوان ملی ترین تولید کشور، مورد تأکید در این سند بوده و دانش به عنوان مؤثرترین عامل پشتیبانی کننده و مقوم تولید در کشاورزی تعیین شده است.** لذا در راستای تحقق شعار سال در پشتیبانی از تولید، ضروری است در اجرای برنامه های ابلاغی، توسعه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان نهاد و شبکه غیردولتی برای انتقال و اشاعه دانش، اطلاعات و فناوری های جدید در سطح دهستان ها به عنوان پشتیبان بنیادی تولید، بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد و به صورت برنامه ای شفاف، عملیاتی و قابل پیگیری دنبال شود. به طوری که در پایان سال، هدف هر دهستان حداقل یک مرکز خدمات، برای پشتیبانی از تولید محقق گردد.

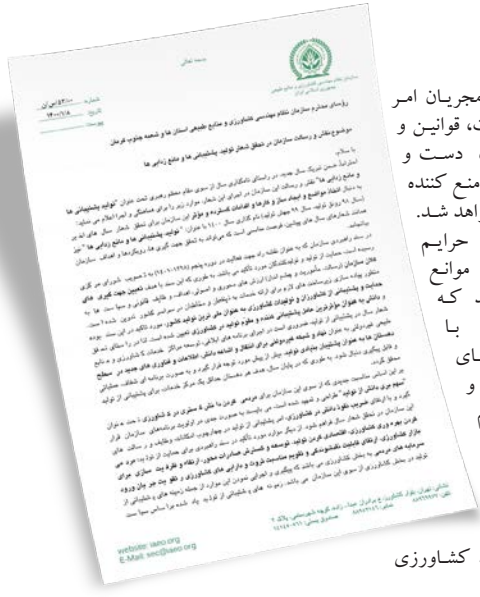
بر این اساس مناسبت جدیدی که از سوی این سازمان برای **مردمی کردن دانش گستری در کشاورزی** تحت عنوان «سهم بزرگ دانش از تولید» طراحی و تمهید شده است، می بایست به صورت جدی در اولویت برنامه های سازمان قرار گیرد و با ارتقای ضریب نفوذ دانش در کشاورزی، امر پشتیبانی از تولید در چهارچوب امکانات، وظایف و رسالت های این سازمان در تحقق شعار سال فراهم شود. از دیگر موارد مورد تأکید در سند راهبردی برای حمایت از تولید؛ **مردمی کردن بهره وری**

کشاورزی، اقتصادی کردن تولید، توسعه و گسترش صادرات محور، ارتقاء و ظرفیت سازی برای بازار کشاورزی، ارتقای قابلیت نقدشوندگی و تقویم مناسبت ثروت و دارایی های کشاورزی و تقویت جریان ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی می باشد که پیگیری و اجرایی نمودن این موارد از جمله زمینه های پشتیبانی از تولید در بخش کشاورزی از سوی این سازمان می باشد. زمینه های پشتیبانی از تولید یاد شده براساس سیاست مردمی سازی امور می باشد و متکی به توان و ظرفیت های تولیدی و تأمین منافع مشترک همه ذینفعان و فارغ از پیش بینی اعتبارات است به طوری که در خصوص مردمی کردن بهره وری و اقتصادی کردن تولید، هزینه های مربوط به این امور از محل افزایش عملکرد و کاهش هزینه ها و درچارچوب دانش مزدهمگوری و از طریق سهم بزرگ دانش از تولید تأمین می شود.

حمایت و پشتیبانی از کشاورزان و تولیدات کشاورزی به عنوان ملی ترین تولید کشور، مورد تأکید سازمان بوده و دانش به عنوان مؤثرترین عامل پشتیبانی کننده و مقوم تولید در کشاورزی تعیین شده است

بر این اساس برنامه های ناظر بر پشتیبانی سازمان از تولید و تولیدکنندگان، باید به گونه ای اجرایی گردد که **قابل سنجش و مستندسازی** باشد تا در گزارش پایان سال به صورت مکتوب، به دفتر مقام معظم رهبری ارسال شود.

درخصوص **مانع زدایی از تولید** نیز در سند راهبردی، سازمان با **الهام از بیانیه گام دوم انقلاب** در ارتباط با کار رونق تولید در کشور و با هدف **حل هماهنگی مسایل فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی در بخش کشاورزی**، ضمن احصاء موانع در قالب موانع ذهنی و فرهنگی، موانع فنی و ساختاری و موانع قانونی در دستیابی به اهداف کلان کشاورزی، پیش ران ها و راهکارهای مؤثر پیشنهادی خود را در جهت رفع این موانع ارائه نموده است. بر این اساس **موانع ذهنی، اجتماعی و فرهنگی اساسی ترین موانع پیش روی تولید** است که موانع فنی، ساختاری و قانونی حاصل موانع ذهنی می باشد، به طوری که اگر حمایت و پشتیبانی از تولید، تسهیل و تسریع صدور مجوزهای کسب و کار، روانی و راحتی امور مربوط به تولید، باور و



اعتقاد سیاستگذاران و مجریان امر باشد، ضوابط، مقررات، قوانین و سیاست های موازی، دست و پا گیر، محرومیت زا و مانع کننده تولید هرگز وضع نخواهد شد.

در بحث ضوابط، حرایم به عنوان یکی از موانع مهم تولید می باشد که لازم است متناسب با شرایط و پیشرفت های تکنولوژی، فنی و

بهداشتی، این حرایم **ها تعدیل، کاهش و یا اصلاح** شود و گرنه به عنوان یک مانع حقوقی مهم بر سر راه تولید کشاورزی خواهد بود.

در این راستا، لازم است آموزش عوامل اجرایی با هدف تقویت باورمندی در آنها برای مانع زدایی و تسهیل و تسریع در امور و وظایف محوله، مورد توجه قرار گیرد. همانند سال های گذشته با رویکرد مانع زدایی و تسهیل و تسریع در انجام امور، لازم است موانعی را که متقاضیان، سرمایه گذاران، کارآفرینان و تولیدکنندگان در فرایند اجرایی با آن مواجه می نمایند، شناسایی، برجسته سازی و احصاء شده و در قالب پیشنهاد به سازمان مرکزی منعکس شود تا حسب رویه از طریق مراجع ذیربط از قبیل هیأت مقررات زدایی و تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار که انتظار می رود در سال جدید با اهتمام ویژه ای به این امور بپردازد، مورد پیگیری واقع شود.

با توجه به مراتب مذکور، لازم است آمادگی سازمان به دستگاه های اجرایی برای اجرا و تحقق شعار سال اعلام و همراهی و همکاری کامل و مستمر با کلیه دستگاه ها، سازمان ها و نهادهای ذی ربط برای تحقق شعار «تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها» و ایجاد تغییر محسوس در تولیدات کشاورزی، معمول گردد.

شاهرخ رمضان نژاد
ریس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

اعلان مأموریت سازمان در سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین (۱۴۰۱)

روسای محترم سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استانها و شعبه جنوب کرمان موضوع: نقش و رسالت سازمان در تحقق شعار تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین

با سلام، احتراماً، ضمن تبریک سال جدید، در راستای نامگذاری سال از سوی مقام معظم رهبری با عنوان «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»، موارد زیر را برای اجرا اعلام می نمایم.

در استمرار برنامه همه ساله این سازمان در دوره پنجم برای تحقق شعار سال و نیز بهره گیری از فرصت نام گذاری جهت نقش آفرینی و استفاده از ظرفیت های اعضای سازمان، نام گذاری سال ۱۴۰۱ با عنوان «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین» نیز همانند شعارهای سه سال اخیر (سال ۹۸ رونق تولید، سال ۹۹ جهش تولید و سال ۱۴۰۰ تولید، پشتیبانی ها و مانع زدایی ها) فرصت مناسبی برای تحقق جهت گیری ها، رویکردها و اهداف سازمان به عنوان نهادی با ماهیت دانشی و مردمی و نیز برنامه های ابلاغی در اجرای شعارهای سال های قبل به شماره های ۲۲۴/۹۸/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۱/۵، ۱/۹۹/س/ن مورخ ۱۳۹۹/۱/۲ و ۵۲/۰۰/س/ن مورخ ۱۴۰۰/۱/۸ (تصاویر پیوست) می باشد.

تاکید مقام معظم رهبری در تبیین جهت گیری و برنامه های مرتبط با شعار سال از جمله توسعه شرکت های دانش بنیان به عنوان مراکز تولید دانش و نیز به کارگیری دانش تولیدی در عرصه های

مختلف کشاورزی، نقش دانش در پایداری تولید و افزایش درآمد کشاورزان؛ رسالت این سازمان را در جهت اجرای برنامه های شعار سال های اخیر و مضاعف و خطیر می نماید.

پیگیری برنامه هر دهستان یک مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی، اجرای نظام سهم بری دانش از تولید (سدات)، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام) و توسعه مراکز انتقال تکنولوژی های نوین تکلیف همه ارکان سازمان در سال تولید، دانش بنیان، اشتغال آفرین می باشد

بر این اساس برنامه هر دهستان یک مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی برای انتقال و اشاعه دانش در محیط های کشاورزی، توسعه مناسبیت جدید طراحی شده از سوی این سازمان با عنوان نظام اجرایی سهم ببری دانش از تولید در کشاورزی ایران (سدات)، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام)، توسعه مراکز انتقال تکنولوژی های نوین و مراکز خدمات پژوهش های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی،

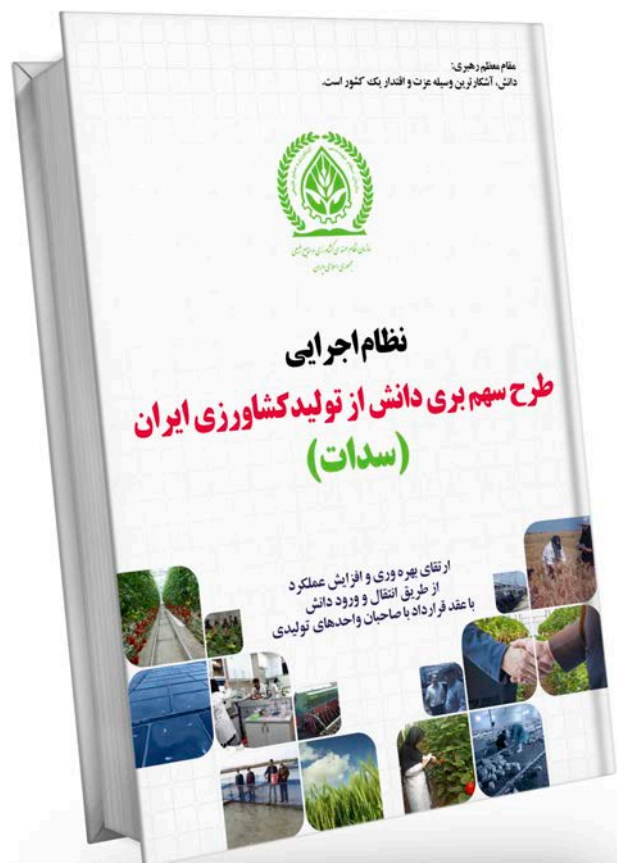


تکلیف همه ارکان سازمان در سطح ستاد و استانها می باشد. مقتضی است با اهتمام ویژه به اجرای برنامه های ابلاغی، در جهت توسعه شرکت های دانش بنیان کلیه مراکز دارای مجوز و پروانه اشتغال از سازمان که در امور دانش و فناوری های جدید با حضور کارشناسان ارشد و دکتری فعالیت می نمایند را شناسایی و به این سازمان برای اقدامات و پیگیری های بعدی معرفی نمایید.

شاهرخ رمضان نژاد
ریس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران



معرفی طرح سهم بری دانش از تولید کشاورزی ایران (سدات)



در طرح سهم بری دانش از تولید، دانش آموخته‌های کشاورزی و منابع طبیعی عضو سازمان به صورت حقیقی و یا در چارچوب مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی دانش محور، با مراجعه به صاحبان واحدهای تولیدی متناسب با رشته‌های تخصصی مرتبط؛ **قرارداد سهم بری دانش از تولید** را منعقد و توافق می‌نمایند. بدین معنی که به اتکاء دانش تخصصی خود، اصول، موازین و معیارهای علمی و فنی را در فرآیند تولید در واحد به کار بسته و موجب افزایش عملکرد واحد تحت نظارت می‌گردد. برای مشخص شدن نقش صاحب دانش در تولید، عملکرد واحد در سنوات گذشته با توافق طرفین تعیین و تولید مازاد بر آنچه قبل از توافق بدست می‌آمده به عنوان ماحصل به کارگیری دانش از سوی دانش آموخته می‌باشد و بر اساس توافق فی‌مابین از محل **این افزایش تولید**، درصدی به عنوان سهم دانش که یکی از عوامل اصلی مانند سایر عوامل (آب، زمین و نیروی کار و ...) در کشاورزی می‌باشد، به دانش آموخته به صورت نقدی و یا کالایی تعلق می‌گیرد. این مدل مبتنی بر مردمی کردن و استفاده از ظرفیت‌های فراوان و گسترده سرمایه‌ای جامعه در حوزه‌های فیزیکی و فکری است. با این رویکرد؛ سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی تلاش می‌نماید **سیاستگذاری، برنامه‌ریزی و فرهنگ حاکم بر ساماندهی اشتغال مهندسين کشاورزی** را، از دستمزد محوری به دانش مزد محوری از طریق سهم بری دانش از تولید تغییر دهد و برنامه افزایش بهره‌وری را نیز با ماهیت مردمی و استفاده از سرمایه فیزیکی صاحب واحد تولیدی و سرمایه فکری و انسانی صاحب دانش و با هدف **اقتصادی طرفین** و به صورت مشترک پیگیری و اجرا نماید.

اشاره

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران به عنوان یک نهاد دانشی - مردمی با هدف نظام بخشی به مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی؛ رسالت گسترش و اشاعه دانش و اطلاعات جدید را در بخش کشاورزی عهده دار می باشد.

این سازمان در دوره پنجم فعالیت، به دنبال **نفوذهی بیشتر دانش به بخش کشاورزی**؛ نهاد سازی و ایجاد سازو کارهایی را با ماهیت مردمی و خصوصی به عنوان بستر جریان ورود و انتقال دانش به محیط های کشاورزی پایه ریزی نموده است، بطوری که با اتخاذ سیاست **اشتغال دانش مزدمحوری** برای **افزایش بهره وری**، طرح **«نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید در کشاورزی ایران (سدات)»** را متکی به دانش و سرمایه های مردمی، در راستای تنظیم و توسعه مناسبات و روابط بین صاحبان دانش و تولید کنندگان طراحی و تدوین نموده است. در این طرح صاحب دانش با بکار گیری معیارها و موازین علمی در واحد تولیدی موجبات افزایش عملکرد و یا کاهش هزینه تولید را فراهم می آورد و از میزان افزایش تولید محصول، بصورت کالایی و یانقدی سهم می برد.

این **نهادسازی جدید** می تواند به عنوان یک **رابطه پایدار** و با **انتفاع اقتصادی طرفین** طرح؛ **ورود مستمر دانش**، افزایش **بهره وری**، ارتقای **استاندارد**، افزایش **عملکرد**، کاهش **هزینه ها** و افزایش **درآمد** تولید کنندگان در بخش کشاورزی را به همراه داشته باشد.

گسترش و نهادینه کردن این رابطه در بخش کشاورزی به سبب انتفاع عینی طرفین قرارداد، موجب هم پیوندی دانش و تجربه و تقویت و توسعه فرهنگ مشاوره در جامعه کشاورزی می شود.

بر این اساس سازمان برای تحقق هدف بهبود و افزایش بهره وری در بخش کشاورزی و تحقق زمینه های افزایش کمی و کیفی تولیدات را در زیر بخش کشاورزی به صورت محصولی و در مقیاس های استانی در دست اجرا دارد.

طرح سهم بری دانش از تولید

مجری طرح

دانش آموختگان کشاورزی به عنوان صاحبان دانش کشاورزی و کشاورزان و تولید کنندگان به عنوان صاحبان واحد های تولیدی بطور مشترک مجری طرح می باشند.

صاحبان دانش

دانش آموختگان کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست به صورت حقیقی و یا در چارچوب مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی که پروانه اشتغال حرفه ای از سازمان دریافت نموده اند.

صاحبان واحدهای تولیدی

کشاورزان، تولید کنندگان و بهره برداران که به صورت اشخاص حقیقی و حقوقی دارای فعالیت تولیدی در یکی از زیر بخش های کشاورزی و منابع طبیعی می باشند.

حامیان طرح

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان حامی و پشتیبان فنی و دستگاه های دولتی به عنوان حامیان معنوی و حقوقی در رسمیت بخشی و تسهیل و اعطای مجوزهای لازم

رویکردها و سیاست کلان نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید

- دانش بنیانی
- مردمی بودن

اهداف اصلی نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید

- مقبولیت افزایش بهره وری واحدهای تولیدی و نزدیک کردن متوسط تولیدها به رکوردهای تولید ملی و استانی
- مشارکت و همکاری در تحقق برنامه وزارت جهاد کشاورزی در برنامه افزایش بهره وری
- کمک به تحقق برنامه تحولی وزارت جهاد کشاورزی در افزایش ضریب نفوذ دانش
- افزایش درآمد کشاورزان و تولیدات
- فراهم آوری زمینه های اشتغال دانش مزدمحوری

محورهای نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید

محورهای اصلی پروژه‌های نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید به شرح ذیل می‌باشد:

فعالیت های تولیدی شامل:

- زراعت (ذرت علوفه ای، ذرت دانه ای، گندم و ...)
- باغبانی (مرکبات، پسته و ...)
- گلخانه (سبزی و صیفی، گل های زینتی و ...)
- شیلات و آبزیان (میگو و ...)
- دامپروری (دام سبک، دام سنگین، شترمرغ و ...)
- و سایر فعالیت های تولید در بخش کشاورزی

فعالیت های خدماتی و بازرگانی شامل:

- نظام های تولید و بازرگانی
- صنایع تبدیلی و تکمیلی
- و سایر خدمات مرتبط با بخش کشاورزی

ویژگی و پیشران های نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید

- مردمی بودن
- خود اعتبار بودن (بدون نیاز به اعتبارات دولتی)
- دانش بنیانی
- تقاضا محوری
- متکی به پشتیبانی معنوی و حقوقی دولت

آثار و نتایج نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید

- افزایش کمی و کیفی تولیدات کشاورزی
- توسعه خود اشتغالی حرفه ای در بخش کشاورزی
- افزایش ضریب نفوذ دانش در کشاورزی
- انتفاع اقتصادی همزمان کشاورزان و دانش آموختگان

الزامات تحقق نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید

- شناسایی واحدهای تولید بهره ور و پیشرو در زمینه محصولات کشاورزی مختلف به عنوان شاخص تولید
- شناسایی واحدهای با عملکرد متوسط و کم بهره ور به عنوان واحدهای هدف
- شناسایی و تهیه طرح سادات برای محصول خاص در مقیاس استانی یا ملی
- شناسایی مهندسين و صاحبان دانش
- ارائه خدمات تسهیلگری سازمان برای تنظیم قراردادهای سادات بین واحدهای تولیدی کم بهره ور با صاحب دانش
- پشتیبانی های معنوی و حقوقی دستگاههای اجرایی، فرمانداری ها، ائمه جمعه و ... در ترویج و معرفی طرح سادات

وظایف سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

- شناسایی وضع موجود (رکوردها، متوسط ها، واحدهای کم بهره ور)
- شناسایی، ساماندهی و توانمندسازی صاحبان دانش
- تهیه و تدوین دستورالعمل های فنی و آموزشی
- طراحی و اجرای برنامه های آموزشی مهارت محور (حضوری، نیمه حضوری، غیر حضوری، وب کنفرانس، ویدیو کنفرانس، آزمون الکترونیکی) مورد نیاز
- برگزاری جلسات توجیهی و هماهنگی بادستگاههای اجرایی و بهره برداران
- ارزیابی اثربخشی انجام طرح توسط مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی
- مستند سازی نتایج طرح

وظایف دستگاه های دولتی

- حمایت و پشتیبانی معنوی از طرح
- اطلاع رسانی مناسب و رسمیت بخشی به طرح
- اعتبار بخشی به صاحبان دانش و مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی
- معرفی شده از سوی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

وظایف صاحب واحد تولیدی

- بکارگیری موازین و معیارهای علمی و فنی مورد توصیه صاحب دانش
- اعلام و قبول عملکرد / شاخص پایه تولید محصول در سال قبل منتهی به قرارداد حسن همکاری در جهت افزایش بازدهی
- تحویل یا پرداخت سهم صاحب دانش ناشی از افزایش تولید به صورت محصول یا وجه نقد از طریق ارزیابی قیمت محصول به قیمت روز

وظایف صاحبان دانش

- برنامه ریزی و اجرای به موقع و مطلوب موضوع قرارداد بر اساس اصول و استانداردهای متداول فنی و تخصصی کشاورزی
- اعمال مدیریت و ارائه مناسبترین روش ها و شیوه اجرایی در مدیریت مزرعه و واحد تولیدی
- مستندسازی عملکرد واحد تحت مدیریت در سامانه سانکا
- ارائه گزارشات دوره ای به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

اقدامات انجام شده در طرح سهم بری دانش از تولید کشاورزی ایران (سدات)

۱- تدوین نظام اجرایی سهم بری دانش از تولید در کشاورزی ایران (سدات) در سطح ملی و سطح استانی به تفکیک محصولات مختلف، به منظور نظام مند نمودن و نهادینه کردن این روش از تولید



تدوین سازوکار و نمونه قراردادهای سهم بری دانش از تولید و اطلاع رسانی به جامعه کشاورزی

۲- تدوین سازوکار و نمونه قراردادهای سهم بری دانش از تولید و اطلاع رسانی به جامعه کشاورزی



طرح سهم بری دانش از تولید

۳- معرفی نمونه های عینی و عملی اجرای قراردادهای سهم بری دانش از تولید

- مصاحبه های اختصاصی سَنَم با مجریان قراردادهای سهم بری دانش از تولید (کشاورزان و صاحبان دانش) و بیان مزایای اجرای طرح از زبان آنها در قالب ویژه نامه سهم بری دانش از تولید



مشاهده و دریافت فایل

• برخی از نمونه های عملی اجرای قراردادهای سهم بری دانش از تولید توسط مجریان طرح در مناطق مختلف کشور



مشاهده کلیپ

- افزایش بهره وری در مزارع کشت کلزا با اجرای قراردادهای سهم بری دانش توسط مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی امداد کشاورز



مشاهده کلیپ

- اجرای قراردادهای سهم بری دانش از تولید توسط مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی شبنم بارش سمیرم



مشاهده کلیپ

- اجرای قراردادهای سهم بری دانش از تولید توسط مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی یاشیل آرتان



مشاهده کلیپ

- اجرای قراردادهای سهم بری دانش از تولید توسط مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی افرند دانش پارسیان

طرح سهم بری دانش از تولید

۴- ارائه و معرفی طرح به وزارت جهاد کشاورزی و معاونت های تخصصی

طرح سهم بری دانش از تولید در عرصه های تولید کشاورزی پس از تدوین، به معاونت برنامه ریزی و اقتصادی وزارت جهاد کشاورزی گردید و مورد استقبال قرار گرفت و به عنوان یکی از مأموریت های این دستگاه اجرایی مورد توجه واقع شد.



۵- تصویب طرح در هیأت وزیران در ذیل آیین نامه حمایت از تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین در بخش کشاورزی به شماره ۱۰۸۵۶/ت/۹۷۰۴ هـ مورخ ۱۴۰۱/۰۱/۲۷ (ماده ۷)

ماده ۷- وزارت جهاد کشاورزی مکلف است با کمک سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، از طریق عملیاتی سازی سهم بری دانش از تولید کشاورزی (سدات) بسترهای نفوذ دانش و فناوری در بخش کشاورزی و در نتیجه ارتقای بهره وری کشاورزی را با اولویت مزارع کوچک مقیاس عملیاتی کند به گونه ای که هر سال بیست درصد (۲۰٪) تحت پوشش این طرح قرار گیرد. دستورالعمل نحوه بهره مندی از سهم دانش در تولید کشاورزی ظرف سه ماه از تاریخ ابلاغ این آیین نامه، توسط وزارت جهاد کشاورزی تهیه و ابلاغ می شود.





نهادسازی و ایجاد شبکه غیردولتی
انتقال دانش و فن آوری های جدید از طریق؛
راه اندازی و توسعه
مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

کلیپ تبیین و جایگاه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی



مشاهده کلیپ

نهادسازی و ایجاد شبکه غیردولتی انتقال دانش و فن آوری های جدید



اشاره: یکی از چالش های مهم بخش کشاورزی، کند بودن جریان گسترش و انتقال دانش و تکنولوژی های نوین در بخش است و این در حالی است که بنا به فرموده مقام معظم رهبری، **دانش آشکار ترین وسیله عزت و قدرت یک کشور** بوده و تحولات مثبت بخش کشاورزی نیز در سایه توجه و به کارگیری نهاده دانش در فرآیند تولید محصولات می باشد. فاصله گاه ۱۰ برابری بین میانگین های عملکرد واحدهای تولیدی و میزان رکوردها و عملکردهای تولید کننده های نمونه استانی و ملی، مؤید این موضوع می باشد. بر این اساس و به منظور تسریع **جریان انتقال دانش و اطلاعات کشاورزی در محیط های تولید**، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در دوره پنجم فعالیت، با تغییر رویکرد و تجدید نظر در سیاست های قبلی، مردمی کردن امور، نهادسازی، ظرفیت سازی و ایجاد شبکه غیردولتی برای عرضه و انتقال دانش و فن آوری های نوین کشاورزی را در قالب راه اندازی و توسعه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان **الگوی جدید ارائه خدمات در بخش**، در دستور خود قرار داده و بدین طریق

زیرساخت های مورد نیاز برای تحقق این مهم را با ارائه و معرفی مناسبات جدید در کشاورزی از جمله «اشتغال دانش مزدمحوری» و «سهم بری دانش از تولید» و «کشاورزی قراردادی» با اتکای به ظرفیت های مردمی فراهم کرده است.

در این راستا، سازمان نظام مهندسی با تصویب ضوابط مربوطه در شورای مرکزی، شرایط توسعه این مراکز را در سراسر کشور تسهیل کرده است، به طوری که تمامی دارندگان پروانه اشتغال حقیقی و حقوقی به شرط داشتن دفتر کار، از امتیاز تابلوی متحد الشکل مصوب تحت عنوان «**مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی**» برخوردار بوده و مجاز به استفاده از آن در مناطق شهری و روستایی با تأکید بر استقرار در سطح دهستان ها می باشند.

توسعه مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی به عنوان کانون های اشاعه دانش و اطلاعات در محیط های تولید و ویتترین **عرضه دانش و فن آوری های نوین کشاورزی و خدمات متنوع مورد نیاز تولیدکنندگان و کشاورزان** می باشند که هم در راستای سیاست های خصوصی سازی دولت به شمار می رود و هم نقش مهمی در برجسته سازی نقش علم و دانش و حضور و پیوند مهندسان کشاورزی با تولیدکنندگان داشته و می تواند منجر به جاری شدن دانش در محیط های کشاورزی و افزایش بهره وری تولید شود.

از آنجایی که **افزایش بهره وری و ضریب نفوذ دانش در کشاورزی به عنوان استراتژی اصلی سازمان**، با فراهم نمودن شرایط جهت دسترسی فیزیکی آسان به دانش و فن آوری میسر می شود، لذا استقرار دفاتر کار اعضای سازمان در کنار تولیدکنندگان و روستاها مورد تأکید سازمان بوده و این سازمان تلاش می کند که شرایط لازم جهت ایجاد یک مرکز در هر دهستان را فراهم سازد.



جایگاه و مأموریت های مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

محل کار اعضای سازمان های حرفه ای

دفتر فنی و مهندسی
در نظام مهندسی
سافتمان و معدن

مطب
در نظام پزشکی

مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی
در نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

دفتر وکالت
در کانون وکلا

مطب
در نظام مشاوره روانشناسی

اعضای دارای پروانه اشتغال فعالیت با رعایت سایر ضوابط عمومی کشور، می توانند دفتر کار و فعالیت مرفه ای خود را در مناطق شهری و روستایی برای انجام فعالیت مرفه ای و خدمات مهندسی دایر نمایند و مجاز به استفاده از تابلوی متمدن شکل با محتوی اطلاعاتی مصوب تمت عنوان (مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی) برای ممل فعالیت خود در چارچوب دستورالعمل معرفی و اطلاع رسانی مرفه ای مصوب، می باشند.

مأموریت های مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

اشاعه دانش و اطلاعات کشاورزی در عرصه های تولید

ارائه خدمات متنوع مورد نیاز تولید کنندگان و بهره برداران

عرضه دانش و فناوری های جدید

مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
مرکز خدمات گلخانه

مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
مرکز خدمات گیاه پزشکی

نمونه هایی از عناوین مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی متناسب با رشته و زمینه های صلاحیت و رتبه

مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
مرکز خدمات باغبانی

مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
خدمات مکانیزاسیون کشاورزی

مأموریت های سازمان برای تحقق این مهم

عضویت
اشخاص حقیقی و حقوقی مرتبط را شناسایی و سازماندهی نماید

تشخیص صلاحیت و رتبه بندی
توانمندی های مرفه ای اعضا، را تعیین و به جامعه معرفی نماید

راه اندازی دفتر کار و تابلو
دفتر و ممل ارائه خدمات و مشخصه های اعضای سازمان را تعیین و اطلاع رسانی عمومی نماید

جایگاه و زمینه های فعالیت مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

هدف اصلی و فلسفه تشکیل سازمان های حرفه ای از جمله سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران، **فراهم نمودن زمینه انجام فعالیت امور کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست** به صورت حرفه ای توسط دانش آموختگان رشته های مرتبط و تخصصی کردن ارائه خدمات در سطح جامعه می باشد. برای تحقق این مهم لازم است:

- ۱- اشخاص حقیقی و حقوقی مرتبط با نظام مربوطه از سوی سازمان حرفه ای، شناسایی و سازماندهی شوند (اقدامات مرتبط با عضویت).
- ۲- توانمندی های حرفه ای آنها تعیین و به جامعه معرفی شوند (رتبه بندی، تعیین صلاحیت و تخصص های مختلف).
- ۳- دفتر و محل ارائه خدمت و مشخصه های اعضای سازمان، تعیین و اطلاع رسانی عمومی نماید (امور مربوط به راه اندازی دفتر کار و تابلو).

در این راستا هر سازمان حرفه ای از طریق اختیارات قانونی با تصویب دستورالعمل های خاص صنفی حرفه ای و با هدف هویت بخشی به اعضای خود، ضمن مرزبندی تخصصی فعالیت های سازمان متبوعه، کارکرد حرفه ای اعضای سازمان را با نشان های حرفه ای نظیر مهر، سربرگ، محل فعالیت، سطح و زمینه های خدمات به آحاد جامعه معرفی می نماید تا همزمان با مسئولیت پذیری تخصصی از سوی اعضا، زمینه نظارت عمومی نیز بر آنها فراهم شود. در همین ارتباط محل کار اعضای سازمان نظام پزشکی به عنوان «مطب» اعضای کانون و کلا به عنوان «دفتر و کالت» و اعضای نظام مهندسی ساختمان به عنوان «دفتر فنی و مهندسی» تعیین و معرفی و آحاد جامعه نیز با آنها مانوس شده است.

براین اساس، این سازمان نیز دستورالعمل های خاص صنفی و حرفه ای خود از جمله **شرایط و نحوه ی اعطای شماره نظام مهندسی و کارت عضویت؛ صدور پروانه اشتغال؛ سربرگ و تابلوی محل فعالیت** را به استناد اختیارات قانون تاسیس سازمان، تدوین و تصویب نموده است. به طوری که اعضای دارای مجوزهای یاد شده و پروانه اشتغال فعالیت با رعایت سایر ضوابط عمومی کشور، می توانند

دفتر کار و فعالیت حرفه ای خود را در سراسر کشور در مناطق شهری و روستایی برای انجام فعالیت حرفه ای و خدمات مهندسی دایر نمایند و مجاز به استفاده از تابلوی متحد الشکل با محتوی اطلاعاتی مصوب تحت عنوان «**مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی**» برای محل فعالیت خود در چارچوب دستورالعمل معرفی و اطلاع رسانی حرفه ای مصوب، می باشند.

شبکه غیردولتی انتقال دانش و فن آوری

در این زمینه به برخی مواد قانونی و اختیارات و وظایف سازمان اشاره می شود:

۱- مطابق بند (۶) ماده (۳) قانون تاسیس، از جمله اهداف سازمان «حفظ و حمایت از حقوق صنفی مهندسين کشاورزی در برابر اشخاص حقیقی و حقوقی» می باشد که از مصادیق اعمال این هدف برخورداری از «حق هویت حرفه ای» همانند اعضای سایر نظام های حرفه ای کشور، شامل داشتن مهر، سربرگ و دفتر یا محل کار و فعالیت است و از جمله اقدامات حمایتی از سوی سازمان در اجرای حق هویت حرفه ای، **پشتیبانی جهت راه اندازی محل فعالیت** برای اعضای سازمان می باشد. نامه های شماره ۹۸/۴۱۶۹/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۰۹/۰۳ و شماره ۹۸/۱۳۳۱/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۰۳/۱۳، در جهت حمایت و پشتیبانی از دفتر کار و زمینه فعالیت اعضای رشته دامپروری و گیاهان دارویی که زمینه فعالیت و دفتر کار این بخش اعضای سازمان در برخی استان ها مورد تعرض برخی دستگاه ها قرار گرفته بود؛ صادر شده است.

۲- بند (۱۲) ماده (۳) قانون تاسیس که از اختیارات سازمان «تلاش در جهت ساماندهی امر اشتغال مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی» را برشمرده شده است که از زمینه های این اشتغال، حمایت از خود اشتغالی حرفه ای است که از شروط آن اجازه راه اندازی و دایر کردن محل فعالیت و ارائه خدمات تخصصی است.

۳- بند (۶) ماده (۱۴) قانون تاسیس، ناظر بر اختیارات سازمان در **تدوین دستورالعمل ها و ضوابط خاص صنفی و حرفه ای** است که دستورالعمل مربوط به عضویت؛ اطلاع رسانی؛ مهر؛ سربرگ و تابلو، در اجرای این اختیار قانونی صورت پذیرفته است.

۴- بند (۱۴) ماده (۱۴) قانون تاسیس، ناظر بر اختیار سازمان «**برای تصمیم گیری و صدور پروانه به امور مشاوره ای و خدمات مهندسی کشاورزی برای اشخاص حقیقی و حقوقی واجد شرایط و نظارت بر حسن انجام کار آنها است**» که براین اساس، صلاحیت اعطای پروانه اشتغال برای مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی و اشخاص حقوقی امور کشاورزی، منحصراً از اختیارات این سازمان می باشد.

۵- بند (ع) ماده (۱) آیین نامه اجرایی قانون تاسیس، پروانه را چنین تعریف نموده است «**مجوز رسمی فعالیت اعضای سازمان در زمینه های تخصصی که بیانگر صلاحیت حرفه ای و رتبه آنها می باشد**» که لازمه فعالیت پس از اخذ پروانه، دایر نمودن محل کار می باشد.

۶- ماده (۲) آیین نامه اجرایی قانون تاسیس، اعضای سازمان را برای فعالیت های مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی ملزم به **داشتن پروانه از سازمان** نموده است که هدف اساسی از فعالیت های مهندسی کشاورزی، ارائه خدمات به جامعه کشاورزی شامل تولید کنندگان، صاحبان صنایع و مشاغل مربوط به فعالیت های پیشین، حین تولید و پسین کشاورزی است و شرط آن





همانند فعالیت پزشکی دایر کردن محل کار می باشد، البته در این میان دستگاه های دولتی نیز از خدمات این بخش از اعضا برای انجام امور خود که در ماده (۳) آیین نامه تعیین شده است، باید استفاده نمایند که این بخش کوچکی از هدف فعالیت های مهندسی کشاورزی است.

۷- ماده (۶) آیین نامه قانون تاسیس، که «**حق هویت حرفه ای**» اعضای سازمان را با این محتوی «امضای عضو سازمان در ذیل طرح ها، پروژه ها و اسناد تعهدآور باید مهور به مهر که مشتمل بر نام و نام خانوادگی، شماره نظام مهندسی و رشته یا گرایش عضو است»، مورد شناسایی و اذعان قرار داده است.

۸- ماده (۷) آیین نامه قانون تاسیس، دامنه و برخی از زمینه های فعالیت اعضای سازمان را به این شرح تعیین و برشمرده است:

«مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی می توانند در زمینه خدمات تخصصی از قبیل مطالعه، طراحی، اجراء، نظارت بر اجراء، راه اندازی، بهره برداری، کنترل و بازرسی، ارزیابی، تحقیق، تشخیص، مشاوره، اظهار نظر فنی، نظارت بر تولید و فعالیت نمایند؛ در بهره مندی از این حق، اعضای سازمان مجاز و محق به **راه اندازی محل کار و درج زمینه های فعالیت یاد شده متناسب با رشته تحصیلی و صلاحیت و انواع اقلام تبلیغی و اطلاع رسانی نظیر کارت ویزیت، تابلوی محل فعالیت به صورت فیزیکی و در فضای مجازی می باشند.**

با عنایت به مراتب مذکور و براساس بند (۳) ابلاغیه شماره ۱۰۸۱/۹۸/س/ن مورخ ۱۳۹۸/۰۲/۳۱، تمامی **دارندگان پروانه اشتغال حقیقی و حقوقی به شرط داشتن دفتر کار، از امتیاز تابلوی متحد الشکل مصوب تحت عنوان مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی** برخوردار بوده و مجاز به استفاده از آن می باشند، بدیهی است برای تخصصی تر کردن امور، متناسب با رشته تحصیلی و زمینه های صلاحیت و رتبه به عنوان مثال عضو رشته دامپروری از عنوان «مرکز خدمات دامپروری غیر دولتی» به همین ترتیب مرکز خدمات باغبانی غیردولتی و ... می باشند. ضمناً از آنجایی که افزایش بهره وری و ضریب نفوذ دانش در کشاورزی، استراتژی اصلی سازمان می باشد. لذا استقرار دفاتر کار اعضای سازمان در کنار تولیدکنندگان و روستاها از برنامه های با اولویت سازمان بوده و راه اندازی یک مرکز خدمات کشاورزی غیردولتی در هر دهستان در دستور کار سازمان قرار دارد و این مراکز می توانند مجموعه ای از خدمات تخصصی و عمومی را مطابق شرحی که داده شد؛ ارائه نمایند.

کارکردهای مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

۱- عرضه دانش و فن آوری توسط مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی

به موجب اختیارات حاصل از قانون های تأسیس سازمان، افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی و نظام جامع دامپروری کشور، عرضه و فروش انواع دانش و فن آوری (نهاده ها و تجهیزات، ابزارها و ماشین های کشاورزی به استثنای دارو و واکسن، سموم و آفت کش ها) به شرط داشتن مجوزهای مربوط به تولید از مراجع ذیربط، توسط مراکز خدمات کشاورزی غیردولتی که با هدف نهاد سازی غیردولتی در جهت دسترسی فیزیکی و اقتصادی آسان به انواع دانش و فن آوری ایجاد شده اند؛ مشروط به تأمین و به کار گیری عضو حقیقی دارای صلاحیت و پروانه مرتبط با دانش و فن آوری مورد عرضه و فروش، مجاز می باشد.

بر اساس قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران؛ اصلی ترین رسالت این سازمان گسترش دانش و فن آوری های جدید در کشاورزی و مهندسی سازی کشاورزی می باشد و در اجرای این رسالت سه اقدام اساسی؛ شناسایی جدیدترین و روز آمدترین دانش و فن آوری هایی که از سوی مراکز تولید آنها (شرکت های دانش بنیان و نوآفرین) در داخل و خارج تولید می شوند، نهادسازی و ایجاد شبکه غیردولتی انتقال و اشاعه آنها و فراهم آوری دسترسی فیزیکی و اقتصادی آسان کشاورزان، دامداران، باغداران، آبیزی پروران، مرتعداران و تولید کنندگان و پرورش دهندگان انواع محصولات کشاورزی به عنوان جامعه هدف و متقاضی مصرف و به کار گیری این دانش و فن آوری ها؛ برای گسترش و عمومیت بخشی کاربرد دانش و فن آوری های جدید در محیط کشاورزی و روستایی، برنامه اصلی و اساس فلسفه وجودی سازمان در سازماندهی، هویت بخشی حرفه ای و استقرار دانش آموختگان در کنار تولید کنندگان و شاغلان و فعالان کشاورزی است.

در این راستا دانش و فن آوری های جدید نیز شامل همه محتوی اطلاعاتی از جمله روش ها و شیوه های جدید در فعالیت های مختلف پرورش و تولید انواع محصولات؛ همه انواع ماشین های ساده و پیچیده و تجهیزات؛ همه انواع ارقام و نژاد های گیاهی و دامی حاصل علوم و فنون مهندسی ژنتیک، سلول های بنیادی، زراعت مولکولی و ...؛ همه انواع تولیدات حاصل از علوم و فنون مهندسی تغذیه گیاهی و دامی که با هدف تنوع بخشی به منابع تغذیه و خوراک دام تولید می شوند، در زمره دانش و فن آوری های جدید می باشند.

شبکه غیردولتی انتقال دانش و فن آوری

۲- ارائه انواع خدمات فنی، مشاوره ای و اجرایی

مطابق ماده (۷) آیین نامه اجرایی قانون تاسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، کلیه اعضای دارای پروانه اشتغال سازمان می توانند در زمینه خدمات تخصصی از قبیل مطالعه، طراحی، اجراء، نظارت بر اجراء، راه اندازی، بهره برداری، کنترل و بازرسی، ارزیابی، تحقیق، تشخیص، مشاوره، اظهار نظر فنی، نظارت بر تولید یا خدمات و کارشناسی رسمی که در چارچوب معیارهای تخصصی در زمره امور حرفه ای مندرج در گواهی رتبه بندی و پروانه موضوع قانون می باشد فعالیت نمایند.

۳- اشتغال بر پایه دانش مزدمحوری از طریق عقد قراردادهای سهم بری دانش از تولید

سازمان در جهت پایداری، تقویت جایگاه مراکز و تولید ثروت و مشاوره پذیر کردن بخش کشاورزی، مناسبات جدیدی را بر پایه فرهنگ اشتغال **دانش مزدمحوری** تدوین و ارائه نموده است. بر این اساس مراکز با عقد **قراردادهای سهم بری دانش از تولید** با عرضه نهاده دانش و تخصص خود در درآمد حاصل از افزایش تولید یا کاهش هزینه های کشاورزی یا بهره بردار شریک می شود.

۴- خدمات عمومی

کلیه مراکز در صورت تمایل می توانند خدمات عمومی را ارائه نمایند. همچنین انواع خدمات تخصصی در قالب مباشرت، مشارکت، انجام و پیگیری امور اداری به نمایندگی از متقاضیان، تسهیلگری امور مربوط به بهره برداران بخش کشاورزی، خدمات مباشرتی، و کالتی از طرف بهره برداران و به نمایندگی از ایشان عقد قرارداد و توافق طرفین در این مراکز قابل ارائه می باشد.



مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
شماره مجوز: ۱۸۰۹۳۰۶۴۶۷۰۰۰۵۷

داروخانه گیاهپزشکی
مهندس فاطمه بهرامی
مرکز خدمات های کشاورزی (کود-بزرگ-بنا- و نهال)

تلفن: مرکز شماره: ۵۷



مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران
شماره مجوز: ۰۴۰۹۰۹۸۴۰۰۰۸۱

با مدیریت سعید صلوی پور
انجام امور اداری- اجرایی- فنی و مشاوره ای
شبان
دامپروزی

تلفن: ۲۷۸۵۲۸۱ مرکز شماره: ۸۱



مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران
شماره مجوز: ۰۱۰۹۷۰۴۷۷۰۰۰۰۰۰۶

شرکت تعاونی پائیل آرآن تکین تبریز
انجام امور اداری- اجرایی- فنی و مشاوره ای
تخصصی چندمنظوره

تلفن: ۲۳۳۰۳۰۳۳ مرکز شماره: ۶



مرکز خدمات کشاورزی غیر دولتی
تحت نظارت سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران
شماره مجوز: ۰۱۸۱۰۰۷۶۱۰۰۰۰۰۰۰۳۱

با مدیریت بزرگ بارانلو
انجام امور اداری- اجرایی- فنی و مشاوره ای
اصلاح نژاد دام

تلفن: ۲۴۴۷۱۸۰ مرکز شماره: ۳۱

نهادسازی و ایجاد شبکه غیردولتی انتقال دانش و فن آوری های جدید



مشاهده و دریافت فایل ویژه نامه



مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان شبکه خصوصی انتقال و اشاعه دانش و فن آوری های جدید در محیط های کشاورزی راه اندازی شده است. این شبکه با هدف فراهم آوری و دسترسی فیزیکی و اقتصادی و آسان کشاورزان به خدمات مورد نیاز و به عنوان زیرساخت اجتماعی طراحی و راه اندازی شده است. در این برنامه در نظر است در **هر دهستان حداقل یک مرکز** راه اندازی شود.

تاکنون بیش از ۲۱۰۰ مرکز با حضور بیش از ۶۲۰۰ کارشناس در مقاطع مختلف (کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری) تشکیل شده است.

انتشار کتاب معرفی مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی



مشاهده و دریافت فایل کتاب

برخی از مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی فعال در عرصه های تولیدی



مشاهده کلیپ

● مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی داروخانه گیاهپزشکی



مشاهده کلیپ

● مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی دکتر گیاه



مشاهده فتوکلیپ

● فتوکلیپ راه اندازی مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی در مناطق مختلف کشور



مشاهده کلیپ

● مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی شبنم بارش سمیرم



مشاهده کلیپ

● مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی سید مصطفی شیرمردی



مشاهده کلیپ

● مرکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی دام گستران قومس

وضعیت استقرار واحدهای تولیدی کشاورزی و دانش آموختگان کشاورزی



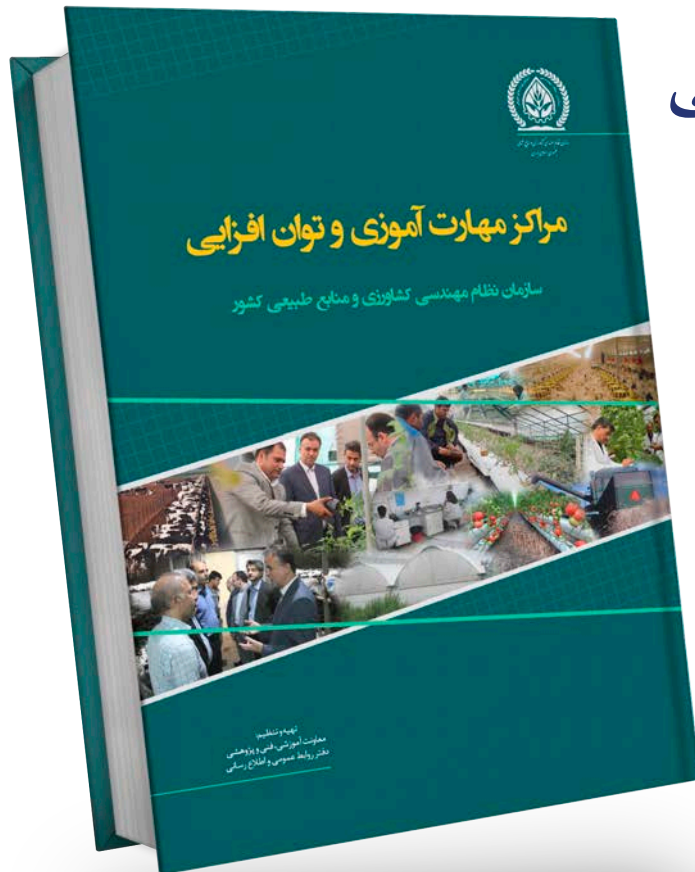
یکی از اهداف برنامه توسعه مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان شبکه خصوصی انتقال و اشاعه دانش و فن آوری های جدید در محیط های کشاورزی، ایجاد تعادل در وضعیت استقرار واحدهای تولیدی کشاورزی و دانش آموختگان کشاورزی است.

توسعه توانمندی های حرفه ای و فرهنگ اشتغال در بخش خصوصی

در راستای توسعه برنامه های مهارت آموزی در بخش کشاورزی، و فرهنگ اشتغال در بخش خصوصی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در دوره پنجم (دوره جدید فعالیت) یکی از محورهای اصلی و استراتژیک فعالیت خود را استفاده حداکثری از ظرفیت های مردمی و بخش خصوصی جهت راه اندازی و گسترش مراکز مهارت آموزی قرار داده است.

متقاضی محور بودن، متکی به ظرفیت بخش خصوصی و منتج به اشتغال شدن، سه اصل مهم برنامه مهارت آموزی مورد نظر سازمان نظام مهندسی کشاورزی می باشد.

در این برنامه، واحدهای تولیدی، خدماتی و دانش بنیان پیشرو و بهره ور بخش خصوصی به عنوان مراکز تخصصی مهارت آموزی و توان افزایی انتخاب می شوند.



ایجاد و توسعه مراکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی

از چالش های اصلی پیش روی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در انجام رسالت های مرتبط با اعضاء نداشتن مهارت های لازم و کافی در مهندسان کشاورزی برای به کار بستن دانش کشاورزی در محیط های واقعی کار و عملیات کشاورزی است. بر این اساس، سازمان نظام مهندسی در دوره پنجم فعالیت، با رویکردی جدید و **مردمی کردن امور و تجدید نظر در سیاست های آموزشی قبلی**، سیاست آموزشی جدید را از آموزش های «**ادبیات محور**» به آموزش های «**مهارت محور**» تغییر داده و در اجرای این سیاست دستورالعمل مهارت آموزی و توان افزایی اعضای را در شورای مرکزی به تصویب رسانده است.

در اجرای این سیاست آموزشی که هدف اصلی آن یاد دادن مهارت و به کار بستن علوم و دانش کشاورزی در مزارع است، می بایست در تعامل با صاحبان واحدهای پیشرفته، بهره ور و **مدرن بخش خصوصی و تعاملی هدفمند** و به منظور هم پیوندی و همیاری بیشتر این واحدها به عنوان مراکز مهارت آموزی و توان افزایی انتخاب و اعضای متقاضی با حضور در این مراکز به صورت عملی مهارت آموزی را تجربه نمایند. **اتکای به ظرفیت بخش خصوصی، داوطلبانه بودن مهارت آموزی و منتج به اشتغال شدن** از اصول اساسی این برنامه مردم محور سازمان می باشد.

مهمترین عامل همکاری واحدهای تولیدی با سازمان در این امر، نگاه خیرخواهانه در کمک به امر اشتغال می باشد. اقدام خیرخواهانه صاحبان واحدهای تولیدی در همکاری برای مهارت آموزی در تحقق امر خیر ایجاد اشتغال، توسط این سازمان به عنوان «**خیرین اجتماعی-آموزشی**» لقب داده شده است.



اهداف کلان برنامه

- تبدیل آموزش های ادبیات محور به آموزش های مهارت محور
- ارتقای توانمندی های حرفه ای دانش آموختگان دانشگاهی در بخش کشاورزی
- ساماندهی امر اشتغال مهندسين کشاورزی
- تامین نیروی کارشناسی متخصص و توانمند برای افزایش بهره وری واحدهای تولیدی
- به کار بستن علوم و فنون کشاورزی در واحدهای تولیدی بخش کشاورزی
- تسری و انتقال روش تولید واحدهای بهره ور به واحدهای کم بهره ور
- انتقال و اشاعه دانش در بخش کشاورزی در راستای رونق تولید و افزایش بهره وری

اهداف کمی برنامه

- ایجاد سالیانه ۳۰۰ مرکز توان افزایی و مهارت آموزی در زمینه های مختلف کشاورزی
- انجام مهارت آموزی برای حداقل ۱۰ نفر توسط هر مرکز در سال
- اشتغالی سالیانه برای ۳۰۰۰ نفر دانش آموخته دانشگاهی



اقدامات

راه اندازی و توسعه مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

مراکز مهارت آموزی و توان افزایی با ارتقای توانمندی های حرفه ای عوامل فنی و فراهم آوردن زمینه هم پیوندی علم و فن، علوم و فنون کشاورزی و ادبیات و عملیات کشاورزی، موجب افزایش بهره وری و اثربخشی دانش در واحدهای تولیدی می شود. در این طرح، مجوز مرکز به صورت رایگان جهت صاحبان واحدهای تولیدی در یک فرآیند بسیار کوتاه و آسان صادر می شود و فراگیران نیز آموزش های مهارتی را به شیوه استاد - شاگردی فرا می گیرند.

بر این اساس، این سازمان تاکنون بیش از ۶۰۰ مرکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی را با مشارکت واحدهای تولیدی، خدماتی و دانش بنیان پیشرو و بهره ور بخش خصوصی راه اندازی کرده است و برنامه سازمان، توسعه مراکز توان افزایی و مهارت آموزی در قالب تحقق شعار « هر واحد تولیدی یک مرکز توان افزایی و مهارت آموزی » (دوگانه کارکردسازی واحدهای تولیدی) می باشد.

بستر الکترونیکی مورد نیاز برای فرآیند مهارت آموزی جهت مشاهده مراکز توان افزایی و مهارت آموزی متناسب با موقعیت جغرافیایی محل سکونت متقاضی (مرکز استان / شهرستان و شهر / دهستان و روستا)، ثبت درخواست مهارت آموزی، صدور معرفی نامه مهارت آموزی، نحوه فراگیری و مدت زمان مهارت آموزی، ارزیابی فراگیر و صدور گواهینامه مهارت فراهم شده است و متقاضیان به راحتی می توانند نسبت به فراگیری آموزش های مهارت محور اقدام نمایند.

تاکنون بیش از ۵۰۰۰ نفر مهارت آموز در واحدهای تولیدی و خدماتی مناطق مختلف کشور در این طرح حضور داشته و مهارت های لازم را در رشته تحصیلی خود فراگرفته اند.

معرفی مراکز توان افزایی و مهارت آموزی کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی

اطلاع رسانی و معرفی واحدهای منتخب و همراه سازمان در اجرای این برنامه از وظایف سازمان می باشد. بر این اساس، کتاب مجموعه مراکز توان افزایی و مهارت آموزی به منظور معرفی واحدهایی که به عنوان همکار سازمان در امر مهارت آموزی یاری می رسانند تهیه شده و انتظار می رود همزمان با تهیه و اجرای این برنامه و در راستای تأکیدات مقام معظم رهبری در بیانیه گام دوم انقلاب مبنی بر مردمی کردن امور، شاهد مردمی کردن امر مهارت آموزی با مشارکت واحدهای خصوصی به عنوان مراکز مهارت آموزی باشیم.



• انتشار کتاب مراکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی



مشاهده دریافت فایل کتاب



مشاهده فوکلپ

• فوکلپ راه اندازی مراکز توان افزایی و مهارت آموزی همکار سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

معرفی مدیران مرکز مهارت آموزی به عنوان «خیرین اجتماعی - آموزشی» بخش کشاورزی

در اجرای این سیاست آموزشی که هدف اصلی آن یادگیری مهارت و به کار بستن علوم و دانش کشاورزی در مزارع است؛ سیاست مردمی کردن امور برای استفاده از ظرفیت واحدهای تولیدی جهت یادگیری عملی فعالیت های مختلف کشاورزی اتخاذ گردید. در این برنامه با رویکرد توسعه ای و استفاده بهینه از سرمایه گذاری های انجام شده، واحدهای تولیدی به عنوان همکار سازمان برای مهارت آموزی مدنظر قرار می گیرد.

تاکنون بیش از یک هزار واحد تولیدی به عنوان مرکز توان افزایی و مهارت آموزی فعالیت دارند و بیش از پنج هزار مهارت آموز در این واحدها مهارت فرا گرفته و در واحدهای تولیدی مختلف مشغول به کار شده اند. از آنجایی که مهمترین عامل همکاری واحدهای تولیدی با سازمان در این امر، نگاه خیرخواهانه در کمک به امر اشتغال می باشد، شایسته است از صاحبان آن واحدها به عنوان افراد خیر یاد شده و به جامعه معرفی شوند تا همانند سایر زمینه های امور خیر، افراد به همکاری در این زمینه تشویق و ترغیب شوند. بر این اساس، اقدام خیرخواهانه صاحبان واحدهای تولیدی در همکاری برای مهارت آموزی در تحقق امر خیر ایجاد اشتغال، توسط این سازمان به عنوان «خیرین اجتماعی - آموزشی» لقب داده شده است و نشریه ای را تحت عنوان خیرین اجتماعی - آموزشی (مشمول بر برخی از گفتگوهای اختصاصی با مدیران مراکز مهارت آموزی و مهارت آموزان) تدوین و منتشر کرده است.



• ویژه نامه خیرین اجتماعی - آموزشی مشتمل بر برخی از گفتگوهای اختصاصی با مدیران مراکز مهارت آموزی و مهارت آموزان



مشاهده و دریافت فایل ویژه نامه

ایجاد و توسعه مراکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی



یکی از مشکلات کشاورزی سرعت پایین توسعه و گسترش دانش و تکنولوژی های نوین در بخش است و این در حالی است که دانش یکی از عوامل پیشران و پیشبرنده رونق و جهش تولید در بخش کشاورزی می باشد. برای این که دانش بتواند در رونق تولید و ارتقای بهره وری نقش خود را ایفاء نماید، بایستی به سرعت در زیست بوم کشاورزی جریان پیدا کند. سایر نهاده های تولید به صورت یارانه ای و غیر یارانه ای در اختیار کشاورزان و تولید کنندگان قرار می گیرد ولی در خیلی از مواقع، نهاده دانش آن طور که باید، مورد توجه قرار نمی گیرد و این در حالی است که تحولات مثبت بخش کشاورزی در سایه توجه و به کارگیری نهاده دانش در فرآیند تولید می باشد. لذا راه اندازی مراکز انتقال دانش و تکنولوژی های نوین می تواند باعث تسریع جریان انتقال دانش به محیط های کشاورزی شود.

اهداف کلان برنامه

- افزایش تولید به اتکای دانش و فناوری های نوین
- اشتغالزایی پایدار و مولد
- تولید استاندارد با تکنولوژی های نوین

اهداف کمی برنامه

- ایجاد سالیانه ۱۰۰ مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی
- معرفی یک تکنولوژی جدید و کاربردی در بخش کشاورزی توسط هر مرکز در سال

اقدامات

انتقال و کاربرد دانش در محیط های کشاورزی، موجبات افزایش کمی و کیفی تولید، تولید استاندارد و افزایش رقابت پذیری محصولات تولیدی می شود. تاکنون ۱۳۳ مرکز انتقال تکنولوژی های نوین کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی در حوزه های مختلف کشاورزی و منابع طبیعی ایجاد و راه اندازی شده است.

ایجاد و توسعه مراکز پژوهش های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی



پژوهش، اندیشیدن و نوآوری اساسی ترین پیش نیازهای رسیدن به پیشرفت، توسعه، خود کفایی، رفاه عمومی و استقلال کشور است. نوع و سطح فعالیت های پژوهشی هر کشور یکی از شاخص های اصلی توسعه و پیشرفت محسوب میشود. تاکید بر پژوهش و تشویق پژوهشگران به فعالیت های پژوهشی مورد نیاز کشور، نشان از نقش کلیدی این عنصر در پیشبرد جوامع دارد تا آنجا که رهبر معظم انقلاب نیز بارها بر این مهم تاکید کرده اند.

اهداف کلان برنامه

- توسعه پژوهش های کاربردی
- تسریع انتقال نتایج پژوهش ها به زیست بوم کشاورزی
- برجسته کردن نقش پژوهش های کاربردی در جهش تولید

اهداف کمی برنامه

- ایجاد سالیانه ۵۰ مرکز پژوهش های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی
- معرفی یک پروژه پژوهشی جدید و کاربردی در بخش کشاورزی توسط هر مرکز در سال

اقدامات

رونق تولید، نتیجه حرکتی منسجم است که یکی از ارکان آن حمایت از پژوهش های اثربخش است. پژوهشی اثربخش و کاربردی است که نیاز واقعی جامعه را دیده و در جهت رفع این نیاز گام بردارد. **تاکنون ۷۵ مرکز** پژوهش های کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی ایجاد شده است.

ایجاد و توسعه مراکز توسعه علوم و فنون کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی



با توجه به نیاز روزافزون بخش کشاورزی به نیروی انسانی متخصص و کارآمد، متأسفانه بخش عمده ای از دانش آموختگان و مهندسين کشاورزی علیرغم سرمایه گذاری های زیادی که برای تربیت آنها صرف شده است، به دلیل فقدان مهارت های مورد نیاز بازار کار، جویای کار می باشند. در این شرایط، ارائه دوره های مهارت آموزی و تنوع بخشی به ظرفیت های اشتغال در بخش کشاورزی و ایجاد فرصت های جدید شغلی متناسب با شرایط اقتصادی و اجتماعی بخش و حرکت به سمت کشاورزی نوین از طریق نفوذ دانش روز به عرصه های کشاورزی در سطح روستاها و عرصه های تولید، ضرورتی اجتناب ناپذیر است. مراکز تخصصی علوم و فنون کاربردی کشاورزی با رویکرد تلفیق علوم و فنون کشاورزی نقش مؤثری در ارتقای توانمندی های دانش آموختگان و در نهایت بهره وری تولید ایفا می نمایند.

اهداف کلان برنامه

- تلفیق علوم و فنون کشاورزی
- ارتقای توانمندی های حرفه ای دانش آموختگان کشاورزی
- توسعه آموزش های مهارت محور
- انتقال دانش فنی به محیط های کشاورزی

اهداف کمی برنامه

- ایجاد سالیانه ۵۰ مرکز توسعه علوم و فنون کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی
- هر مرکز توسعه علوم و فنون کاربردی در سال نسبت به برگزاری و بحث آموزشی در حوزه فعالیت خود، برای ۱۰۰ نفر اقدام نماید

اقدامات

تاکنون ۵۴ مرکز توسعه علوم و فنون کاربردی کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی ایجاد شده است و برخی از اقدامات صورت گرفته توسط این مراکز به شرح زیر می باشد:
آموزش نرم افزارهای تخصصی نقشه برداری، فتوگرامتری و سنجش از دور، نقشه برداری با دوربین دو فوکانه، طراحی و ایجاد سیستم های اطلاعات، حفاظت از منابع طبیعی، پروژه های آبخیزداری، تولید انواع بذر استاندارد با روش های نوین، پروژه های اجرایی و مطالعاتی منابع طبیعی و آبخیزداری، فناوری اطلاعات و ارتباطات در زیست بوم کشاورزی هوشمند، اینترنت اشیا در کشاورزی، سامانه هوشمند آبی مزرعه در زمینه شیلات، مطالعات امکان سنجی طرح ها و پروژه ها، تولید انواع تکنیکال و فرمولاسیون سموم

ایجاد و توسعه مراکز توسعه کسب و کارهای کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی



خدمات فناوری و توسعه کسب و کار (Business Development Services- BDS) شامل طیف متنوعی از خدماتی است که به منظور بهبود عملکرد صنایع کوچک و متوسط، دستیابی به بازار و ارتقای توان رقابتی این واحدها ارائه می گردد و این خدمات بر روی ویژگی های ساختاری واحدهای کوچک زود بازده تأثیر گذارده و آنها را رقابت پذیرتر می سازد و امروزه نقش و اهمیت خدمات کسب و کار در توسعه کمی و کیفی صنایع کوچک و متوسط در سطح جهان به خوبی شناخته شده و به عنوان ابزاری برای توسعه صنایع کوچک مورد توجه سیاست گزاران قرار گرفته است. در راستای توسعه خدمات کسب و کارهای کشاورزی مبتنی بر قرارداد، هدایت و راهبری برنامه توسعه و تکمیل زنجیره های ارزش محصولات کشاورزی و توسعه زنجیره های عرضه محصولات کشاورزی، مراکز کسب و کارهای نوین کشاورزی ایجاد می شوند.

اهداف کلان برنامه

- توسعه زنجیره ارزش و اتصال به شبکه های فروش و بازار جهانی
- دستیابی به دانش و اطلاعات روز دنیا با حضور متخصصان کارآمد
- ایجاد هم افزایی بین کشاورزان و ارائه دهندگان خدمات
- ایجاد تعادل بین نظام تولید و نظام بازار
- توسعه کشاورزی قراردادی
- ارتقای مهارت های نیروی انسانی در توسعه کسب و کارهای کشاورزی
- توانمندسازی، توسعه رقابت پذیری و نوآوری در بنگاه های کشاورزی

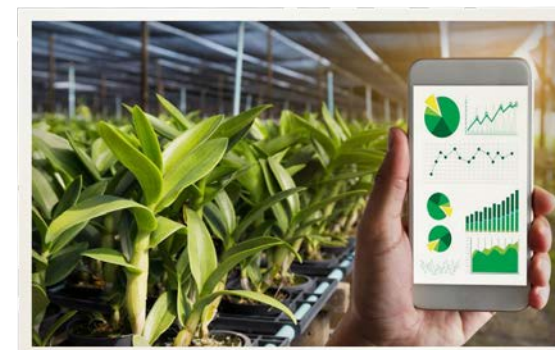
اهداف کمی برنامه

- ایجاد سالیانه ۵۰ مرکز توسعه کسب و کارهای کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی
- هر مرکز تا پایان سال نسبت به برگزاری یک دوره استاندارد آموزشی راه اندازی کسب و کار، برای ۱۰۰ نفر اقدام نماید.

اقدامات

بهبود دسترسی به بازارها، توانایی برای رقابت کسب و کارها، ارتقاء و توسعه فناوری، توسعه شرکت ها و فعالیت های دانش بنیان، تقویت پیوند کشاورزان کوچک مقیاس با بازارهای داخلی و بین المللی از طریق توسعه کشاورزی قراردادی از دستاوردهای مهم این برنامه می باشد. تاکنون **۳۸ مرکز توسعه کسب و کارهای کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی** ایجاد شده است و برخی از اقدامات صورت گرفته توسط این مراکز به شرح زیر می باشد:

خدمات توسعه کسب و کارهای کشاورزی از قبیل مطالعه، تحقیق، توسعه، مشاوره و اجرای پروژه ها و کسب و کارهای نوین در حوزه های مختلف کشاورزی، برگزاری رویدادهای استارت‌آپی، ارائه خدمات تیم سازی و منتوری، مشاوره و پیدایش کسب و کارهای کشاورزی، خدمات مشاوره ای دام و طیور، طراحی، پیاده سازی و بهینه سازی وب سایت، پذیرش و حمایت از ایده های فناورانه و توسعه کسب و کارهای دانش بنیان کشاورزی، ارائه راهکارهای مشاوره، مدیریتی، ممیزی و بررسی مدیریتی، ارائه راهکارهای نرم افزاری، ارائه زنجیره کامل حوزه مراکز داده، نظام آموزش بازرگانی و کسب و کار کشاورزی ایران (نابکا)، فعالیت ها و خدمات فنی و مهندسی در زمینه مشاوره، طراحی، اجرا و پشتیبانی، ارائه خدمات برنامه ریزی استراتژیک، مشاوره مدیران و مدل های کسب و کار





ایجاد و توسعه مراکز مدیریت صادرات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی

از عوامل اصلی در جهش تولید در کشاورزی، فراهم نمودن بازار تولید است. به برکت دانش و فناوری های نوین مشکلی در تولید وجود ندارد، لیکن اگر تولید با بازار مصرف مواجه نشود منجر به نابودی تولید کننده می شود. لذا؛ بازار نقش اصلی در جهش تولید داشته و به عبارتی پیشران جهش تولید است. مرکز مدیریت صادرات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی به عنوان نهادی مردمی برای کمک به صادرات تولیدات و خدمات بخش کشاورزی می باشد.

اهداف کلان برنامه

- ظرفیت سازی فرهنگی، ساختاری و آموزشی در تولید محصولات صادرات محور
- کمک به صادرات محصولات کشاورزی
- صدور خدمات فنی و مهندسی کشاورزی
- پایداری و افزایش درآمد تولید کنندگان کالا، محصولات و خدمات

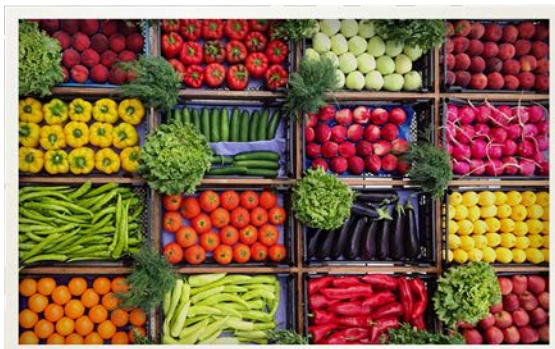
اهداف کمی برنامه

- ایجاد سالیانه ۵۰ مرکز مدیریت صادرات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی
- هر مرکز سالیانه حداقل ۱۰ تولید کننده کالا یا خدمات را به بازارهای جهانی و بین المللی ترغیب، هدایت، پشتیبانی و معرفی نماید.

اقدامات

مراکز مدیریت صادرات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی با فراهم آوردن بازار مصرف و صادرات تولیدات کشاورزی، از طریق ایجاد تعادل بین نظام تولید و نظام بازار، باعث افزایش تولید و بهره‌وری واحدهای تولیدی می‌شوند. تاکنون ۳۳ مرکز مدیریت صادرات کشاورزی و منابع طبیعی غیر دولتی ایجاد شده است و برخی از اقدامات صورت گرفته توسط این مراکز به شرح زیر می‌باشد:

تولید و توزیع بذور اسپان به منظور صادرات، صدور خدمات فنی و مهندسی در زمینه طراحی، ساخت و نصب سازه‌های گلخانه، باغداری مدرن پسته و صادرات محصولات، مرغداری مدرن، بسته‌بندی و صادرات تخم مرغ، صادرات کبک زنده، مشاوره جهت تولید محصولات صادرات محور گلخانه‌ای، تولید نهاده‌های کشاورزی صادرات محور در زمینه خوراک دام طیور و آبزیان، صادرات ارقام گیاهی و بذور علوفه‌ای، گل و سبزیجات و انواع کودهای جامد و مایع، ارائه خدمات بازرگانی کشاورزی، صادرات لارو میگو، خدمات بازرگانی از قبیل سرمایه‌گذاری در پروژه‌های اقتصادی، تولیدی، بورس کشاورزی، جذب توریسم و جهانگردی



مقام معظم رهبری:

در رونق تولید، رونق و توسعه کشاورزی، دام روستایی و صنایع بزرگ و کوچک مد نظر می باشد.



مشاهده کلیپ

طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام)

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با رویکرد توسعه فعالیت های نوظهور و صنایع کوچک روستایی، طرح تولید و اشتغال مردم بنیان (تام) در بخش کشاورزی را با هدف بهره گیری از سرمایه های خرد مردمی (که قابلیت استفاده در پروژه های بزرگ را ندارند) و ایجاد اشتغال مفید و مولد بر اساس قابلیت ها، توانمندی ها و ظرفیت های مناطق مختلف کشور در دستور کار داده است.



جامعه هدف طرح تام

- دارای ۲۰۰ تا ۳۰۰ متر فضای بلااستفاده در محوطه خانه روستایی
- حداقل آورده نقدی تقریباً ۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشند.

مجریان طرح تام

- شرکت های پشتیبان (شرکت های عضو سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی)
- متقاضیان طرح (روستائینان)

تسهیلگران طرح تام

- سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان ها، شعب و نمایندگی ها

سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در این طرح صرفاً نقش فراهم آوردن ارتباطات مورد نیاز فیمابین شرکت پشتیبان و مجریان طرح (روستائینان) داشته و مسئولیت اجرای طرح بر عهده مجریان طرح می باشد.

فرآیند ثبت درخواست طرح تولید و اشتغال مردم بنیان در بخش کشاورزی (تام)

The screenshot shows the initial registration form on the 'Sana' portal. The form is titled 'فرم ثبت و رهگیری درخواست' (Registration and Tracking Form). It includes fields for 'شماره تماس' (Phone Number), 'نام خانوادگی' (Last Name), 'نام پدر' (Father's Name), 'شماره ملی' (National ID Number), and 'شماره کارت ملی' (National ID Card Number). There are also dropdown menus for 'شماره استان' (Province Number) and 'شماره شهرستان' (County Number). A 'ثبت' (Register) button is visible at the bottom.

۲

The screenshot shows the login page. It features a header with the 'Sana' logo and the text 'سامان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی آذربایجان' (Sana Agricultural and Natural Resources Engineering System of Azerbaijan). The main area contains a login form with fields for 'نام کاربری' (Username) and 'رمز عبور' (Password). There is a 'فراموشی رمز عبور' (Forgot Password) link and a 'ثبت نام' (Register) button. A large number '040576' is displayed prominently.

۳

The screenshot shows a detailed registration form. It includes a section for 'اطلاعات محل سکونت' (Residence Information) with fields for 'شماره استان' (Province Number), 'شماره شهرستان' (County Number), 'شماره شهر' (City Number), and 'شماره منطقه' (District Number). There is also a section for 'اطلاعات شخصی' (Personal Information) with fields for 'نام خانوادگی' (Last Name), 'نام پدر' (Father's Name), 'شماره ملی' (National ID Number), and 'شماره کارت ملی' (National ID Card Number). A 'ثبت' (Register) button is at the bottom.

۴

The screenshot shows a profile completion page. It includes a section for 'مشخصات فردی' (Personal Information) with fields for 'نام خانوادگی' (Last Name), 'نام پدر' (Father's Name), 'شماره ملی' (National ID Number), and 'شماره کارت ملی' (National ID Card Number). There is also a section for 'اطلاعات محل سکونت' (Residence Information) with fields for 'شماره استان' (Province Number), 'شماره شهرستان' (County Number), 'شماره شهر' (City Number), and 'شماره منطقه' (District Number). A 'ثبت' (Register) button is at the bottom.

۵

فلوچارت مشارکت در طرح تولید و اشتغال مردم بنیان سنم (تام)



طرح ملی نظارت فنی واحدهای تولیدی و صدور شناسه محصول

۱- نظارت فنی واحدهای تولیدی زراعی و باغی و صدور شناسه محصول

۲- نظارت فنی واحدهای تولیدی دام و صدور شناسه محصول



۱- نظارت فنی واحدهای تولیدی زراعی و باغی و صدور شناسه محصول

سلامت محصولات کشاورزی در زنجیره مزرعه تا سفره؛ نه تنها به سلامت جامعه؛ بلکه به تجارت جهانی گره خورده است بنابراین مدیریت و نظارت مناسب در سرتاسر زنجیره تولید تا عرضه و مصرف، امری ضروری است همچنین از الزامات تولید دانش بنیان، استفاده از علم، مهارت و فنآوری های نوین از طریق صاحبان دانش می باشد. در اجرای طرح ملی مستند سازی و بر اساس بخشنامه ۴۸۳۶ مورخ ۱۳۹۹/۱۱/۱۲ ریاست محترم سازمان بخش مسئولین فنی در واحدهای گلخانه ای نیز مصداق بارز این امر بوده و بایستی چنین نقشی را در واحدهای تولید گلخانه ای و قارچ خوراکی ایفا نمایند.

الزامات قانونی

- تبصره (۱) ماده (۴) آئین نامه اجرایی ماده (۳) قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی
- نظام صدور پروانه های واحدهای گلخانه ای و قارچ خوراکی

به منظور نظارت بر موضوعات مرتبط با تولید محصولات گلخانه ای سامانه ثبت و گزارش دهی بر خط مسئولین فنی تولید طراحی و پیاده سازی گردید؛ به طوری که همزمان نظارت بر موارد اعلامی در نظام گلخانه ای کشور انجام می پذیرد.

ویژگی های سامانه ثبت مستندات فنی تولید

- تولید اطلاعات مدیریتی و برنامه ریزی
- امکان ارزیابی تولید کنندگان از لحاظ بهره وری تولید
- امکان شناسایی محصول و تولید کننده آن
- فراهم شدن زمینه اعمال معیارها- اصول و موازین فنی مهندسی
- تولید شناسه فنی محصول QR- Code (Quick Response)

اهداف طرح ملی

- افزایش اعتبار عمومی به سازمان به عنوان مرجع تخصصی در مهندسی سازی کشاورزی
- رعایت استاندارد و موازین علمی و فنی در سرمایه گذاری و تولید محصولات کشاورزی
- اثربخشی مسئولین فنی در کنترل شاخص های تولید
- اهمیت مستندسازی و دستیابی به اطلاعات مربوطه
- کمک به افزایش درآمد تولید کنندگان



ابلاغ ضرورت ثبت گزارشات مسوولین فنی واحدهای زراعی و باغی در سامانه سانکا



موضوع: گزارش الکترونیکی مسوولین فنی

با سلام

احتراماً، در اجرای قوانین، آیین نامه ها و دستورالعمل های مرتبط با حضور دانش آموختگان کشاورزی و منابع طبیعی در عرصه های تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی و با عنایت به وظایف قانونی سازمان و اهمیت مستندسازی و دستیابی به اطلاعات مربوط به اقدامات و اثربخشی مسوولین فنی در **کنترل شاخص های تولید** و رعایت استاندارد و موازین علمی و فنی در سرمایه گذاری و تولید محصولات کشاورزی، کمک به **افزایش درآمد تولیدکنندگان و افزایش اعتبار عمومی** به سازمان به عنوان مرجع تخصصی در مهندسی سازی کشاورزی و به منظور **بهبود و ارتقاء جایگاه مسوولین فنی** در این مهم، نحوه گزارش دهی مسوولین فنی به صورت الکترونیکی به شرح زیر اعلام می گردد:

۱- در سیستم یکپارچه خدمات الکترونیک سازمان (سانکا) در پروفایل هر عضو دارای پروانه اشتغال، متناسب با رشته تحصیلی، بخش گزارش دهی تحت عنوان گزارش دهی مسوول فنی ایجاد شده است.

۲- اعضای دارای پروانه اشتغال که مسوولیت فنی واحد تولیدی

یا خدماتی را بر عهده دارند منبعت می بایست با تکمیل اطلاعات واحد، آمادگی پذیرش مسوولیت خود را ثبت نمایند.

۳- فرآیند معرفی و انعقاد قرارداد همکاری مسوول فنی با واحد، منوط به تکمیل و فعال سازی بخش مربوط به بند فوق می باشد.

۴- برای اعضای واجد شرایط متناسب با رتبه و حجم کار امکان درج گزارش بیش از یک واحد تولیدی تحت مسوولیت فراهم می باشد.

۵- مسوول فنی موظف است گزارش های فنی هر دوره از فعالیت هریک از واحدهای تولیدی تحت مسوولیت خود را تکمیل و ثبت نماید.

۶- در صورت عدم ثبت گزارش های لازم توسط مسوول فنی، پروفایل عضویت وی معلق و ارائه خدمات سازمان به ایشان متوقف می گردد.

۷- واحدهای تولیدی تحت پوشش مسوول فنی از منظر بهره وری و رعایت شاخص های تولید، ارزیابی و به طور مستمر، اطلاعات مربوطه در اختیار مراجع تصمیم گیری ذیربط قرار خواهد گرفت.

۸- ارائه گزارش عملکرد مسوولین فنی به عنوان ملاک ارزیابی در ارتقای رتبه می باشد.

۹- گزارش عملکرد مسوولین فنی مبنای تمدید پروانه واحد می باشد.

- ۱۰- به واحدهای تولیدی که بر اساس گزارش مسوول فنی، ضوابط و مقررات فنی را رعایت نمی نمایند اخطار اصلاح داده می شود
- ۱۱- فرایند تمدید پروانه بهره برداری واحدهای تولیدی دارای گزارش الکترونیکی مسوول فنی بطور ویژه توسط مسوول فنی پیگیری و انجام می پذیرد.

شاهرخ رمضان نژاد
رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

نظارت فنی واحدهای تولیدی

نحوه گزارش دهی مسوولین فنی

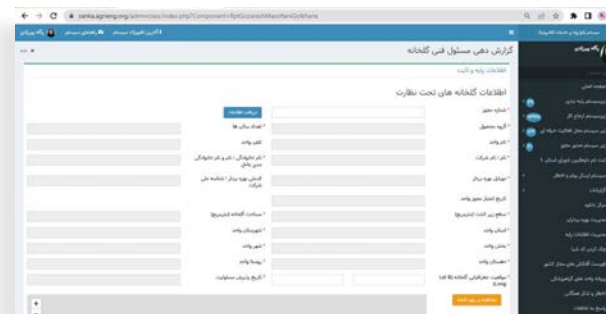
- در سیستم یکپارچه خدمات الکترونیک سازمان (سانکا) در پروفایل هر عضو دارای پروانه اشتغال متناسب با رشته تحصیلی و ارجاع کار صورت پذیرفته شده، بخش گزارشدهی تحت عنوان گزارش دهی مسؤل فنی ایجاد شده است.
- اعضای دارای پروانه اشتغال که مسوولیت فنی واحد گلخانه ای را برعهده دارند و یا تولید کنندگان خبره و با تجربه که دارای سوابق تولیدی به مدت حداقل ۵ سال در رشته مرتبط با فعالیت خود دارند (مسؤل فنی تجربی) ملزم به ثبت گزارش فرآیند تولید تا عرضه در سامانه می باشد.
- می بایست با تکمیل اطلاعات واحد، آمادگی پذیرش مسوولیت خود را ثبت نمایند.
- گزارش عملکرد مسوولین فنی مبنای تمدید پروانه اشتغال مسؤل فنی می باشد.

اقدامات انجام شده

- ایجاد زیرساخت فنی برای ثبت گزارش الکترونیک
- تعیین راهبر مسوولین فنی گلخانه برای هر استان
- فراهم نمودن امکان ثبت گزارش برای مسوولین فنی تجربی در سامانه سانکا
- ایجاد گروه در اپلیکیشن واتس آپ جهت سرعت بخشیدن به موضوع از طریق راهبران استانی
- برگزاری جلسات با دفتر امور گلخانه ها، گیاهان زینتی و قارچهای خوراکی
- تهیه بانک اطلاعات و واقعی کردن عملکرد مسوولین فنی
- برگزاری دوره های توجیهی ثبت گزارش مسوولین فنی
- تهیه فیلم آموزش ثبت گزارشات مسوولین فنی در سامانه

ثبت گزارش فرآیند تولید تا عرضه و صدور شناسه محصول

- برای دریافت شناسه محصول ضروری است از طریق سامانه سانکا نسبت به تکمیل فرم های گزارش دهی مسؤول فنی گلخانه اقدام شود.
- با تکمیل فرم اول اطلاعات پایه و موقعیت جغرافیایی واحد تأیید و ثبت می گردد.
- فرم دوم مشخصات واحد هستش که تمامی اطلاعات کلی و ثابت گلخانه ثبت می گردد.
- در فرم آماده سازی وضعیت کشت در گلخانه تحت نظارت مشخص می شود.
- با آغاز کشت و تکمیل فرم مربوط به این مرحله علاوه بر نوع و رقم محصول قابل کشت، بازار برای عرضه محصول تولیدی مشخص می شود.
- در طول فرآیند تولید زمان گلدهی، میزان مصرف آب و سوخت و سایر اطلاعات مربوط به این دوره در فرم فرآیند تولید ثبت می شود.
- با توجه به اهمیت مصرف سم و کود در طول دوره رشد محصولات کشاورزی فرم مراقبت و تغذیه به طور اختصاصی برای این موضوع طراحی شده است که به طور مکرر مصرف سم و کود قابل ثبت می باشد.
- با ثبت اولین برداشت برای هر محصول، شناسه محصول مربوط به آن صادر خواهد شد.



شناسه فنی محصول

گزارش مستند و قابل چاپ نظارت فنی در کل فرآیند تولید محصول گلخانه ای است که از طریق کیو آر کد قابل بازخوانی سریع توسط مصرف کنندگان و یا هر ذینفع دیگری به زبان های مختلف می باشد. اختصاص دسترسی سریع یا (QR Code) به اطلاعات محصول هر گلخانه، در هر دوره کشت علاوه بر جزئیات فرآیند تولید، زمان ماندگاری و مصرف محصول با اسکن QR Code صادر شده قابل مشاهده می باشد.



نمونه شناسه محصول
صادر شده در سامانه ساتکا



اهتمام ویژه به ثبت اطلاعات توسط مسوولین فنی که صاحب دانش و علم می باشند؛ از سوی استان ها طبق نظام صدور پروانه های واحدهای گلخانه ای و قارچ خوراکی مورد تاکید است و می بایست هر واحد گلخانه ای از حضور یک مهندس ناظر تولید محصول یا مسؤل فنی مورد تایید سازمان نظام مهندسی کشاورزی استفاده کند.

مسؤلین فنی گلخانه ای فرآیند تولید محصول در گلخانه را **به طور مستمر در سامانه هوشمند سانکا** بروز رسانی می کنند و ضمن تایید فعالیت مسؤل فنی در واحد تولیدی، فرآیند تولید محصول نیز در سامانه ثبت می شود در نتیجه این فرآیند بدون دخالت انسانی مرتبا بررسی و قابل مشاهده می باشد.

داشتن این کد علاوه بر **مهندسی نمودن تولید و کمک به افزایش کمی و کیفی محصول و جلب اعتماد بیشتر مصرف کنندگان**، می تواند مستندی قوی برای تولید کنندگان و صادر کنندگان این نوع محصولات در بازارهای بین المللی باشد.

کلیپ معرفی شناسه محصول
در تولیدات گلخانه ای



 شناسه محصول محصول: زیتون نام تولید کننده: مجموعه باغری محل تولید: مراکز تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۸/۳۰ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: زیتون نام تولید کننده: مجموعه باغری محل تولید: مراکز تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۸/۳۰ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: کوبه فرنگی نام تولید کننده: رسول جعفری باغری محل تولید: آذربایجان شرقی تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۱۱/۱۵ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: خیار نام تولید کننده: امیر عرب عطی محل تولید: تهران تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۱۱/۱۵ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: فلفل دلمه ای نام تولید کننده: سیداحمد حسینی کفرودی محل تولید: اصفهان تاریخ تولید: ۱۴۰۱/۰۱/۲۳ تولید جمهوری اسلامی ایران
 شناسه محصول محصول: قارچ نام تولید کننده: محمدباقر باغری محل تولید: مراکز تاریخ تولید: ۱۴۰۱/۰۱/۲۴ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: پرتقال نام تولید کننده: بهروز مدی زاده محل تولید: خوزستان تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۸/۱۸ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: بادامجان نام تولید کننده: توسعه خدمات مهندسی آب و خاک پارس محل تولید: لرستان تاریخ تولید: ۱۴۰۱/۰۸/۳۰ تولید جمهوری اسلامی ایران	 شناسه محصول محصول: سیب نام تولید کننده: عزیززاد هارده اسکندرآبادی محل تولید: آذربایجان غربی تاریخ تولید: ۱۴۰۱/۰۲/۱۸ تولید جمهوری اسلامی ایران	

۲- نظارت فنی واحدهای پرورش دام و طیور و صدور شناسه محصول

به منظور اشاعه دانش در سطح واحدهای تولیدی، بهینه سازی امر تولید، ارتقای سطح و کیفیت نظارت بر واحدهای تولیدی و نظارت بر وظایف مسئولین فنی در اجرا، کنترل و رعایت شاخص ها، معیارها و موازین علمی و فنی در سرمایه گذاری و تولید محصولات، دام، طیور و آبزیان و جلوگیری از عقد قراردادهای صوری؛ در قالب طرح ملی ستندسازی مسئولین فنی، سامانه «برخط گزارش دهی و ثبت فرایند تولید» را طراحی نموده است، به طوری که در این سامانه کلیه استانداردها، ضوابط و الزامات بخش کشاورزی در جهت بهبود کیفیت و سلامت محصول پیاده سازی شده، و از طریق مسوولین فنی کلیه عملیات از مرحله آماده سازی و شروع تا پایان دوره پرورش برداشت محصول ثبت و ضبط می شود. و در نهایت برای هر محصول امکان صدور شناسنامه فنی دارای QR کد جهت اصالت سنجی و رهگیری آن با قابلیت ترجمه به زبان های رسمی دنیا فراهم شده است و بدینوسیله امکان هرگونه مدیریت و کنترل کیفیت و رعایت الزامات و فرایندهای سلامت و صادرات محصول فراهم شده است.

با ایجاد و راه اندازی این سامانه علاوه بر نظارت بر فرایند محصول و تولید اطلاعات مدیریتی؛ امکان ارائه خدمت به صاحبان واحدهای تولیدی در مرحله برداشت تحت عنوان «شناسه محصول» فراهم گردیده است. این شناسه اطلاعات مربوط به تولید محصول را برای هر دوره فراهم می نماید، به طوری که با چاپ QR کد و نصب آن بر روی محصول و یا بسته بندی آن؛ محصول تولیدی شناسه دار شده و اطلاعات اساسی مرتبط از جمله مشخصات تولیدکننده، مکان و شرایط تولید محصول قابل استخراج می باشد و ذینفعان در داخل و کشورهای هدف به زبان های رسمی ایشان قابل رویت و دریافت می باشد.



الزامات قانونی

- قانون نظام جامع دامپروری کشور
- ماده (۲۶) دستورالعمل اجرایی ماده (۵) ابلاغی وزیر جهاد کشاورزی
- ماده (۳۴) قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران
- ماده (۳) قانون افزایش بهره‌وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی
- آیین‌نامه اجرایی ماده (۳) قانون افزایش بهره‌وری
- ماده (۳۰) قانون افزایش بهره‌وری در بخش کشاورزی و منابع طبیعی

اهداف

۱. افزایش ضریب نفوذ دانش در واحد تولیدی
۲. فراهم سازی شرایط جهت دانش بنیان کردن تولید در واحدهای دامپروری
۳. ایجاد شرایط تحقق دستورالعمل‌ها و ضوابط موجود در حوزه دامپروری
۴. ایجاد بستر برای مشارکت کارشناسان در تولید واحدهای دامپروری
۵. ارتقای شاخص‌های بهره‌وری در واحدهای تولیدی
۶. ارتقای کیفیت و سلامت محصولات دامپروری
۷. اجرایی نمودن استانداردها و معیارهای اصول صحیح فرآیند مهندسی تولید
۸. کمک به توسعه پایدار کشاورزی با به کارگیری اصول فنی و علمی
۹. تسهیل و تسریع در انتقال نوآوری‌ها و یافته‌های تحقیقاتی به عرصه تولید
۱۰. کاهش ضایعات و کمک به افزایش درآمد بهره‌برداران
۱۱. ارتقای ضریب خودکفایی و ظرفیت‌سازی گسترش صادرات محصولات حوزه دامپروری

مأموریت‌ها و رسالت‌ها

- نظام مند کردن فعالیت‌های کشاورزی در راستای توسعه پایدار
- دانش گسترتری مستمر و افزایش نفوذ دانش در محیط کشاورزی
- مردمی‌سازی افزایش بهره‌وری از طریق گسترش سهم بری دانش از تولید
- تکنولوژی محور کردن نظام‌های تولید و بازار کشاورزی کشور
- افزایش جذب سرمایه‌های مردمی (ارتقای شاخص سرمایه‌پذیری)
- توسعه بهره‌وری کشاورزی و اقتصادی نمودن تولید در واحد سطح
- ارتقای اخلاق حرفه‌ای و مسئولیت‌پذیری تخصصی

رسالت مسؤولین فنی واحدهای پرورش دام و طیور

- انتقال دانش فنی به واحدهای تحت پوشش با ارائه توصیه‌های فنی لازم
- کنترل کیفی و کمی تولیدات از نظر سلامت محصول و رعایت استانداردهای پرورش طیور در واحد
- افزایش تولید و بهینه‌کردن ضریب تبدیل در واحد تحت پوشش کمک به تولیدکنندگان و افزایش بهره‌وری در واحد تولید با کاهش هزینه‌های جاری، انرژی، تغذیه و بهداشت
- حضور در واحد تحت پوشش قرار داد و ارائه راهکارهای مناسب مدیریتی و شیوه‌های اجرایی مفید و مؤثر منطبق بر آخرین توصیه‌های علمی شامل فرموله کردن جیره‌های غذایی متناسب با مراحل رشدی طیور، نظارت بر رعایت نکات بهداشتی-همکاری با کارشناس دامپزشکی به عنوان مسئول فنی بهداشتی
- ثبت رکورد وزن در بازه‌های زمانی منظم، ثبت اطلاعات روزانه مصرف خوراک و اقلام خوراکی
- استفاده از نرم‌افزارهای رایج جهت ثبت اطلاعات واحد
- ارائه گزارشات دوره پرورش به سازمان نظام مهندسی

ابلاغ ضرورت ثبت گزارشات مسوولین فنی واحدهای پرورش طیور در سامانه سانکا



۱۰- به واحدهای تولیدی که بر اساس گزارش مسوول فنی، ضوابط و مقررات فنی را رعایت نمی نمایند اخطار اصلاح داده می شود
۱۱- فرایند تمدید پروانه بهره برداری واحدهای تولیدی دارای گزارش الکترونیکی مسوول فنی بطور ویژه توسط مسوول فنی پیگیری و انجام می پذیرد.

شاهرخ رمضان نژاد
رئیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

- با خدماتی را بر عهده دارند منبهد می بایست با تکمیل اطلاعات واحد، آمادگی پذیرش مسوولیت خود را ثبت نماید.
- ۳- فرآیند معرفی و انعقاد قرارداد همکاری مسوول فنی با واحد، منوط به تکمیل و فعال سازی بخش مربوط به بند فوق می باشد.
- ۴- برای اعضای واجد شرایط متناسب با رتبه و حجم کار امکان درج گزارش بیش از یک واحد تولیدی تحت مسوولیت فراهم می باشد.
- ۵- مسوول فنی موظف است گزارش های فنی هر دوره از فعالیت هریک از واحدهای تولیدی تحت مسوولیت خود را تکمیل و ثبت نماید.
- ۶- در صورت عدم ثبت گزارش های لازم توسط مسوول فنی، پروفایل عضویت وی معلق و ارائه خدمات سازمان به ایشان متوقف می گردد.
- ۷- واحدهای تولیدی تحت پوشش مسوول فنی از منظر بهره وری و رعایت شاخص های تولید، ارزیابی و به طور مستمر، اطلاعات مربوطه در اختیار مراجع تصمیم گیری ذیربط قرار خواهد گرفت.
- ۸- ارائه گزارش عملکرد مسوولین فنی به عنوان ملاک ارزیابی در ارتقای رتبه می باشد.
- ۹- گزارش عملکرد مسوولین فنی مبنای تمدید پروانه واحد می باشد.

موضوع: گزارش الکترونیکی مسوولین فنی
با سلام

احتراماً، در اجرای قوانین، آیین نامه ها و دستورالعمل های مرتبط با حضور دانش آموختگان کشاورزی و منابع طبیعی در عرصه های تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی و با عنایت به وظایف قانونی سازمان و اهمیت مستندسازی و دستیابی به اطلاعات مربوط به اقدامات و اثربخشی مسوولین فنی در کنترل شاخص های تولید و رعایت استاندارد و موازین علمی و فنی در سرمایه گذاری و تولید محصولات کشاورزی، کمک به افزایش درآمد تولیدکنندگان و افزایش اعتبار عمومی به سازمان به عنوان مرجع تخصصی در مهندسی سازی کشاورزی و به منظور بهبود و ارتقاء جایگاه مسوولین فنی در این مهم، نحوه گزارش دهی مسوولین فنی به صورت الکترونیکی به شرح زیر اعلام می گردد:

۱- در سیستم یکپارچه خدمات الکترونیک سازمان (سانکا) در پروفایل هر عضو دارای پروانه اشتغال، متناسب با رشته تحصیلی، بخش گزارش دهی تحت عنوان گزارش دهی مسوول فنی ایجاد شده است.

۲- اعضای دارای پروانه اشتغال که مسوولیت فنی واحد تولیدی

نحوه ثبت گزارش های دوره ای توسط مسؤلین فنی واحدهای پرورش طیور

با عنایت به پیاده سازی امکان درج گزارشات دوره ای مسؤلین فنی واحدهای پرورش طیور گوشتی در سامانه خدمات الکترونیکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی (سانکا) و عملیاتی شدن آن، از این پس مسؤلین فنی بایستی اطلاعات مربوط به هر دوره از پرورش را مطابق مراحل زیر از طریق پروفایل عضویت (قسمت گزارش دهی مسؤل فنی) تکمیل نمایند.




منوی مربوط به
گزارش دهی مسؤل فنی طیور

۲



ورود به کارتابل شخصی در سامانه سانکا
<https://sanka.agrieng.org>

۱



کلیک بروی هر یک از فرم های گزارش دهی مسؤلین فنی طیور
و درج اطلاعات مربوط به واحد طیور

۳

نتایج اجرای طرح

- مستندسازی عملکرد و اثربخشی مسوولین فنی
- نهادینه کردن نقش و اثربخشی مسوولین فنی به جامعه کشاورزی و مجامع تصمیم گیری
- شناسایی مسوولین فنی فعال و توانمند دارای عملکرد
- رتبه بندی مسوولین فنی و برنامه ریزی برای توانمندسازی مسوولین فنی کم تجربه و برجسته سازی عملکرد مسوولین فنی توانمند
- جلوگیری از عقد قراردادهای صوری
- رتبه بندی واحدهای تولیدی (بهره ور و کم بهره ور)



شناسه محصول

محصول: میگو

نام تولید کننده: لارو جاسک ستندرف محمد گرگچ جاسکی

محل تولید: هرمزگان

تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۶/۰۱

تولید جمهوری اسلامی ایران



شناسه محصول

محصول: میگو

نام تولید کننده: کشاورزی مهر شماره هشت سیریک خالد سیریکی

محل تولید: هرمزگان

تاریخ تولید: ۱۴۰۰.۰۷.۲۵

تولید جمهوری اسلامی ایران



شناسه محصول

محصول: میگو

نام تولید کننده: شهرزاد کیوانی سیرمندی

محل تولید: هرمزگان

تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۷/۰۱

تولید جمهوری اسلامی ایران



شناسه محصول

محصول: میگو

نام تولید کننده: کشت و صنعت آتری فرآیند هرمز فتح الله مختاری

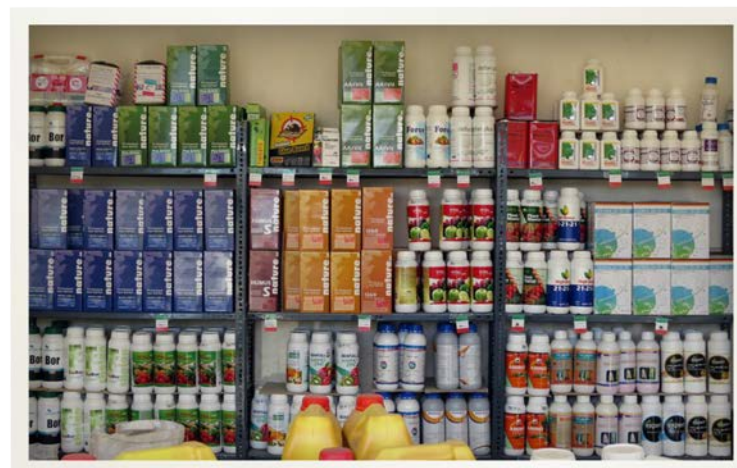
محل تولید: هرمزگان

تاریخ تولید: ۱۴۰۰/۰۶/۳۰

تولید جمهوری اسلامی ایران

طرح ملی مستندسازی و ثبت گزارش

مسؤولین فنی عرضه آفت کش نباتی



مأموریت ها و رسالت ها

- نظام مند کردن عرضه آفت کش های نباتی
- نظارت و پایش مستمر بر تامین، عرضه و توزیع آفت کش های نباتی
- تبیین و شفاف سازی عملکرد واحدهای عرضه و توزیع آفت کش های نباتی
- کنترل عملکرد واحدهای گیاهپزشکی مبتنی بر روشهای علمی، واقع گرا، مثبت، مقرون به صرفه و اقتصادی
- شناخت وضع موجود از طرق شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصتها و تهدیدها
- ارتقا سطح رضایت مندی در عرضه نهاده های کشاورزی
- تولید محصول سالم و حفظ سلامت جامعه
- ارتقای اخلاق حرفه ای و مسؤولیت پذیری تخصصی
- ایجاد و گسترش فرهنگ کار گروهی در امور اجرایی و نظارتی
- آگاهی و اطلاع رسانی در سطوح مختلف از آخرین وضعیت واحدهای عرضه و توزیع آفت کش های نباتی

مستندات قانونی

قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی

بر اساس مواد (۲) و (۳) قانون افزایش بهره وری بخش کشاورزی و منابع طبیعی

آیین نامه اجرایی قانون افزایش بهره وری

بر اساس ماده (۳) آیین نامه اجرایی این سازمان مکلف به راه اندازی یک سامانه نرم افزاری برخط برای ثبت مستندات می باشد.

قانون حفظ نباتات و آیین نامه اجرائی آن مصوب ۱۳۴۶

بر اساس مواد (۴۶) و (۴۷) بند ب آیین نامه اجرایی قانون حفظ نباتات کشور کلیه عرضه کنندگان آفت کش های نباتی ملزم به معرفی یک شخص دارای صلاحیت فنی به عنوان مسئول واحد خود می باشند.

دستورالعمل نظام صدور مجوز و پروانه های واحدهای گیاهپزشکی

بر اساس مواد (۱) و (۳۴) و (۳۳) نظام صدور مجوز و پروانه های واحدهای گیاهپزشکی (موضوع ابلاغیه شماره ۰۲۰/۳۷۵۶ مورخ ۱۳۹۴/۰۲/۱۵ وزیر محترم جهاد کشاورزی) کلیه متقاضیان ایجاد واحدهای گیاهپزشکی موظف به معرفی مسئول فنی واجد شرایط می باشند

سایر قوانین، مقررات و بخشنامه های مربوطه

- قانون سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- قانون برنامه ششم توسعه جمهوری اسلامی ایران
- اصل ۴۴ قانون اساسی

وظایف مسؤولین فنی واحدهای گیاهپزشکی (عرضه و توزیع آفت کش های نباتی)

- ثبت فروش روزانه آفتکش ها نباتی در کارتابل سامانه سانکا
- حضور تمام وقت در واحد تحت تصدی
- کنترل دقیق تاریخ انقضاء؛ صحت تولید و موارد فنی در آفت کش ها
- کنترل و نظارت بر حسن اجرای ضوابط ، مقررات و تعرفه های مصوب در واحد تحت تصدی
- رعایت شئون و اخلاق حرفه ای
- پذیرش مسؤولیت کارشناسی در محدوده صلاحیت مندرج در پروانه
- نظارت بر رعایت کلیه موارد ایمنی و بهداشتی
- سرپرستی کلیه امور فنی واحد
- همکاری با بازرسان اعزامی سازمانهای حفظ نباتات و نظام مهندسی کشاورزی
- نظارت بر واردات، تهیه و تولید آفتکش های مجاز جهت توزیع در کشور



اهداف و نتایج اجرای طرح

- تبیین و شفاف سازی عملکرد واحدهای عرضه کننده آفت کش های نباتی از طریق ثبت گزارشات مسؤلین فنی
- نظام مند نمودن عرضه و توزیع آفت کش های نباتی از طریق شبکه رسمی کشور
- شناسایی مسؤلین فنی خلاق و توانمند
- بازنگری و اصلاح روشها، مقررات، قوانین و دستورالعملهای کنترل عملکرد در راستای ارتقاء واحدهای عرضه کننده آفت کش ها
- تسهیل در امر نظارت و پایش عرضه کنندگان آفت کش ها و به تبع آن شناسایی نقاط قوت، ضعف، فرصتها و تهدیدها
- جلوگیری از عقد قراردادهای صوری
- سامان دهی و سازمان دهی ارکان عرضه و توزیع آفت کش های نباتی



ابلاغ ضرورت ثبت گزارشات مسوولین فنی واحدهای گیاهپزشکی در سامانه سانکا

موضوع: ابلاغیه گزارش الکترونیکی مسوولین فنی

با سلام

احتراماً، در اجرای قوانین، آیین نامه ها و دستورالعمل های مرتبط با حضور دانش آموزان کشاورزی و منابع طبیعی در عرصه های تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی و با عنایت به وظایف قانونی سازمان و اهمیت مستندسازی و دستیابی به اطلاعات مربوط به اقدامات و اثربخشی مسوولین فنی در کنترل شاخص های تولید و رعایت استاندارد و موازین علمی و فنی در سرمایه گذاری و تولید محصولات کشاورزی، کمک به افزایش درآمد تولیدکنندگان و افزایش اعتبار عمومی به سازمان به عنوان مرجع تخصصی در مهندسی سازی کشاورزی و به منظور بهبود و ارتقاء جایگاه مسوولین فنی در این مهم، نحوه گزارش دهی مسوولین فنی به صورت الکترونیکی به شرح زیر اعلام می گردد:

۱- در سیستم یکپارچه خدمات الکترونیک سازمان (سانکا) در پروفایل هر عضو دارای پروانه اشتغال، متناسب با رشته تحصیلی، بخش گزارش دهی تحت عنوان گزارش دهی مسوول فنی ایجاد شده است.

۲- اعضای دارای پروانه اشتغال که مسوولیت فنی واحد تولیدی

یا خدماتی را بر عهده دارند منبهد می بایست با تکمیل اطلاعات واحد، آمادگی پذیرش مسوولیت خود را ثبت نمایند.

۳- فرآیند معرفی و انعقاد قرارداد همکاری مسوول فنی با واحد، منوط به تکمیل و فعال سازی بخش مربوط به بند فوق می باشد.

۴- برای اعضای واجد شرایط متناسب با رتبه و حجم کار امکان درج گزارش بیش از یک واحد تولیدی تحت مسوولیت فراهم می باشد.

۵- مسوول فنی موظف است گزارش های فنی هر دوره از فعالیت هریک از واحدهای تولیدی تحت مسوولیت خود را تکمیل و ثبت نماید.

۶- در صورت عدم ثبت گزارش های لازم توسط مسوول فنی، پروفایل عضویت وی معلق و ارائه خدمات سازمان به ایشان متوقف می گردد.

۷- واحدهای تولیدی تحت پوشش مسوول فنی از منظر بهره وری و رعایت شاخص های تولید، ارزیابی و به طور مستمر، اطلاعات مربوطه در اختیار مراجع تصمیم گیری ذیربط قرار خواهد گرفت.

۸- ارائه گزارش عملکرد مسوولین فنی به عنوان ملاک ارزیابی در ارتقای رتبه می باشد.

۹- گزارش عملکرد مسوولین فنی مبنای تمدید پروانه واحد می باشد.



- ۱۰- به واحدهای تولیدی که بر اساس گزارش مسوول فنی، ضوابط و مقررات فنی را رعایت نمی نمایند اخطار اصلاح داده می شود
- ۱۱- فرایند تمدید پروانه بهره برداری واحدهای تولیدی دارای گزارش الکترونیکی مسوول فنی بطور ویژه توسط مسوول فنی پیگیری و انجام می پذیرد.

شاهرخ رمضان نژاد
رییس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
جمهوری اسلامی ایران

نحوه ثبت گزارش های روزانه توسط مسؤلین فنی واحدهای گیاهپزشکی

با عنایت به پیاده سازی امکان درج گزارشات مسؤلین فنی واحدهای گیاهپزشکی (فروشنده گی ها و واحدهای توزیع سموم کشاورزی) در سامانه خدمات الکترونیکی سازمان نظام مهندسی کشاورزی (سانکا) و عملیاتی شدن آن از تاریخ ۱۲ آذرماه سالجاری، از این پس درج اطلاعات روزانه مطابق با فرم های «ج» و «د» شیوه نامه از طریق پروفایل عضویت (قسمت گزارش دهی واحد مسؤلین فنی) الزامی می باشد.



مهلت درج گزارش توسط مسؤلین فنی برای هر روز، تا ۲۴ ساعت می باشد و در صورت عدم درج گزارش در تاریخ مقرر امکان ثبت مجدد وجود نخواهد داشت.

آسان سازی صدور مجوزها و بهبود فضای کسب و کار

«**سرمایه های مردمی**» یکی از عوامل پیشران فعالیت های تولیدی و اقتصادی، نقش کلیدی و اثرگذار در رونق و جهش تولید دارد. صدور مجوز واحدهای تولیدی، همانند دروازه ورود سرمایه های مردمی به بخش کشاورزی بوده و باید تلاش کرد تا این دروازه به روی سرمایه گذاران گشوده شود. **بهبود فضای کسب و کار، اصلاح، تسهیل، روان سازی و کاهش زمان بری فرآیند صدور مجوز** واحدهای تولیدی بخش باعث **تسهیل و تسریع ورود جریان سرمایه های مردمی** به بزرگترین بخش اقتصادی و تولیدی کشور یعنی کشاورزی می شود.

بر این اساس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در دوره پنجم فعالیت خود **تسهیل و تسریع صدور مجوز، کاهش زمان بری، حذف استعلامات غیر ضرور و رفع انحصار تهیه طرح های توجیهی، مورد توجه قرار داده است** که می تواند این دروازه را به روی متقاضیان باز نماید. در این راستا، راهنمای حاضر برای **شفاف سازی و تسهیل فرآیند** مربوطه تهیه شده و امید است بتواند به روان سازی و تسهیل صدور مجوزها، بهبود فضای کسب و کار، تسریع جریان سرمایه گذاری و جلب سرمایه های مردمی بیش از پیش بینجامد.



مجوزهای فعالیت های تولیدی و خدماتی بخش کشاورزی

(که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی صادر می شود)

واحدهای پرورش دام و طیور



واحدهای تولیدی گلخانه و قارچ خوراکی



واحدهای گیاهپزشکی

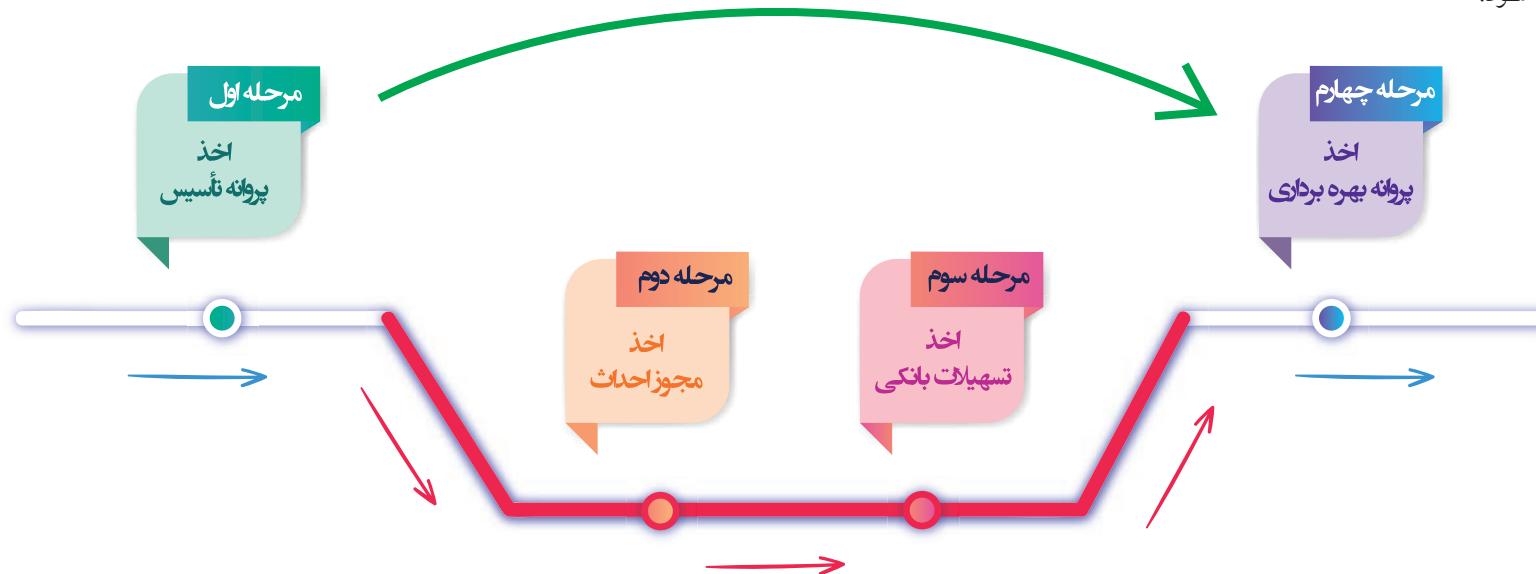


واحدهای شیلات و آبزیان



برخی سوء برداشت ها در خصوص مجوز فعالیت های کشاورزی

- ۱- برای راه اندازی یک فعالیت تولیدی در بخش کشاورزی نیاز به طی چهار مرحله شامل؛ پروانه تأسیس، مجوز احداث و ساخت، تسهیلات بانکی و پروانه بهره برداری می باشد.
- ۲- تصور عمومی بر این است که همه مراحل چهارگانه در بخش کشاورزی (بخش دولتی و یا خصوصی) انجام می شود، در حالی که اساسی ترین مرحله راه اندازی واحد تولیدی، در خارج از بخش کشاورزی انجام می شود.
- ۳- پیچیده ترین، پرهزینه ترین و و زمان برترین مراحل مربوط به اخذ مجوز احداث و ساخت، تسهیلات بانکی است که در خارج از بخش انجام می شود.
- ۴- تجمیع و یکپارچه سازی مرجع صدور مجوزهای چهارگانه در داخل بخش کشاورزی می تواند همانند پلی مرحله پروانه تأسیس را به پروانه بهره برداری متصل نموده و موجب تسهیل فرآیند مربوطه شود.



اقدامات ناظر بر تسهیل و تسریع صدور مجوزها

مکاتبه سازمان با وزیر جهاد کشاورزی و ارائه پیشنهادات در خصوص حذف استعلام های غیر ضرور

وزیر محترم جهاد کشاورزی

با سلام

احتراماً، در اجرای سیاست اصولی وزارت جهاد کشاورزی در توسعه کشت های گلخانه ای به عنوان صنعتی سبز و بهره ور در کشاورزی و دستور جناب عالی در جریان سفر به استان قزوین مبنی بر تسهیل و تسریع در فرآیندهای اداری-اجرایی مربوط به صدور پروانه های این فعالیت برای متقاضیان، خواهشمند است موارد زیر را در جهت توسعه و به روزآوری نظام گلخانه ای امر به ابلاغ فرمایند:

الف) ۱- در تبصره (۱) بند ۴-۲. آب: عبارت های «پروانه معتبر چاه کشاورزی» به «پروانه چاه کشاورزی»؛ «حق آبه معتبر» به «حق آبه» اصلاح و به روز شود. ۲- تبصره (۲): عبارت «مرجع ذیصلاح (وزارت بهداشت و سازمان محیط زیست)» به «آزمایشگاه های دارای مجوز از مراجع ذیصلاح» اصلاح شود. ۳- تبصره (۳): کل تبصره (۳) با توجه به اصلاحات فوق حذف شود و ضمناً امکان سامانه ای شدن هم ندارد.

ب) در بند ۱-۴. برق: با توجه به پاسخ مثبت و تیپ اداره برق به استعلام ها مبنی بر تأمین برق در صورت پرداخت هزینه ها از سوی متقاضی بلامانع است، عبارت «ارائه موافقت اداره برق شهرستان برای تأمین برق گلخانه ها به جز گلخانه تابع اقلیم و سایبان، ضروری است.» حذف و اصلاح شود.

ج) در ۱-۲-۱- مدارک مربوط به زمین: عبارت «اجازه رئیس سازمان جهاد کشاورزی» از تبصره (۳) حذف شود.



وزارت جهاد کشاورزی به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی کشور در اقدامی پیشگامانه نسبت به سایر دستگاه های اجرایی نسبت به شناسایی و حذف استعلام های غیر ضرور و موازی اقدام کرده است.

- با پیگیری سازمان وزارت جهاد کشاورزی حذف استعلام های غیر ضروری برای فعالیت های تولیدی کشاورزی از ادارات برق، گاز، محیط زیست، آب، منابع طبیعی، امور اراضی و نیز استعلام مجدد بانک در اخذ تسهیلات را ابلاغ کرد (ابلاغیه شماره ۴۹۱۰/۹۸ مورخ ۹۸/۰۷/۰۲).
- وزارت نیرو (طی نامه شماره ۱۰۰/۳۱/۳۷۲۶۸/۹۸ مورخ ۹۸/۰۸/۲۲)، نفت و سازمان حفاظت محیط زیست (طی نامه شماره ۳۳۰۹۸/۱۰۰/۹۸ مورخ ۹۸/۰۸/۲۷) و بانک ها با اعتراض نسبت به این اقدام وزارت جهاد کشاورزی با استناد به قانون، این موضوع را تشکیک کردند که برای تصمیم گیری به هیئت مقررات زدایی ارجاع شد.

استعلام های داخل وزارت جهاد کشاورزی به استناد بخشنامه وزیر جهاد کشاورزی
از فرآیند صدور مجوزها حذف گردید.

- اخذ استعلام از محیط زیست، آب منطقه‌ای، منابع طبیعی و آبخیزداری، مدیریت امور اراضی و سازمان میراث فرهنگی و گردشگری استان و شهرستان برای متقاضیان ایجاد و توسعه واحدهای تولیدی حذف گردید (مصوبه هیأت مقررات زدایی، شماره ۲۱۶۵۶۹ مورخ ۹۸/۱۱/۰۲).
- در حوزه مجوز فعالیت های گلخانه ای، اخذ موافقت نامه تبصره (۴) مربوط به حفظ کاربری اراضی از سوی هر متقاضی احداث گلخانه حذف و به جای آن موافقت کلی سازمان جهاد کشاورزی جایگزین شده است (ابلاغیه وزیر جهاد کشاورزی به شماره ۶۶۶۸/۰۲۰ مورخ ۹۸/۰۴/۰۵).
- هیات مقررات زدایی شرکت ملی گاز ایران و اداره برق را موظف به پاسخگویی به ترتیب ظرف مدت ۱۰ و ۷ روز کاری کرده و عدم پاسخگویی در مهلت معین شده به منزله موافقت واحدهای مذکور محسوب می شود (مصوبه شماره ۲۱۶۵۶۹ مورخ ۹۸/۱۱/۰۲).

حذف اخذ موافقت نامه تبصره (۴)، موجب کاهش حداقل ۱۰۰ ساعت مراجعه هر متقاضی به ادارات برای اخذ این موافقتنامه شده است که با توجه به میزان برنامه سالانه ابلاغی وزارت جهاد کشاورزی برای احداث گلخانه به میزان ۵ هزار هکتار، به طور متوسط حدود ۲۰ هزار متقاضی از اخذ این مدرک معاف شدند که این امر ضمن کاهش قابل توجه مراجعه متقاضیان به ادارات مربوطه، رضایتمندی متقاضیان از وزارت جهاد کشاورزی و سازمان نظام مهندسی را به همراه است.

- پروانه تأسیس گلخانه و دام و طیور که پیشتر با اعتبار یک ساله صادر می شد، اکنون به صورت دو ساله صادر می شود که این اقدام موجب کاهش هزینه ها و تسریع فرآیندهای مربوطه شده است (ابلاغیه شماره ۲۲۵۱/۶/۹۸ مورخ ۹۸/۰۴/۰۱).
- پروانه بهره برداری گلخانه و دام که قبلا دو ساله صادر می شد، الان به ترتیب سه و چهار ساله صادر می شود (ابلاغیه شماره ۲۲۵۱/۶/۹۸ مورخ ۹۸/۰۴/۰۱).
- تعرفه صدور پروانه های واحدهای تولیدی در سال ۹۸ نسبت به سال ۹۷ بدون تغییر اعمال گردید.
- زمان بررسی ثبت نام تقاضای اولیه متقاضی دارای زمین با مالکیت، پیشتر یک هفته بود که این میزان از طرف سازمان نظام مهندسی به سه روز کاهش پیدا کرد.
- بر اساس دستور وزیر جهاد کشاورزی زمان بررسی تقاضای صدور مجوز دام از سوی دامپزشکی که مطابق قانون، یک ماه بود، به ۱۰ روز کاهش پیدا کرده است (ابلاغیه شماره ۲۲۵۱/۶/۹۸ مورخ ۹۸/۰۴/۰۱).
- زمان پاسخگویی امور اراضی به متقاضیانی که متقاضی واگذاری زمین برای اجرای طرح های کشاورزی باشند، در فرآیند ارجاع به نظام مهندسی، به دو هفته کاهش پیدا کرد.

- به منظور جلوگیری از اخذ استعلام های تکراری و مجدد از متقاضیان، چنانچه استعلامها توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی اخذ می شود، نیاز به استعلام مجدد توسط بانک کشاورزی برای بررسی و تأیید طرح های متقاضیان سرمایه گذاری نمی باشد (ابلاغیه شماره ۲۲۵۱/۶/۹۸ مورخ ۹۸/۰۴/۰۱).
- طرح های ارزیابی فنی و اقتصادی تهیه شده توسط مشاوران دارای صلاحیت و رتبه بندی سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، برای صدور پروانه و اخذ تسهیلات کافی بوده و نیازی به ارزیابی مجدد طرح ها نمی باشد (ابلاغیه شماره ۲۲۵۱/۶/۹۸ مورخ ۹۸/۰۴/۰۱)
- برای آن دسته از مدارک و اسناد مثبتی که توسط سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی در فرآیند صدور مجوز اخذ و پذیرش شده است، نیازی به استعلام مجدد از سوی بانک کشاورزی نبوده و پذیرش بانک می باشد.
- رفع انحصار در طرح های توجیهی و نظارت بر طرح ها (بخشنامه شماره ۶۲/۲۲۳۷۹۷ مصوب سال ۱۳۸۶ بانک مرکزی توسط هیأت مقررات زدایی و تسهیل صدور مجوزهای کسب و کار ابطال شد).
- برای فعالیت های کوچک روستایی، در راستای اجرای منویات رهبر معظم انقلاب مبنی بر توسعه دام روستایی، مجوز فعالیت هایی با میزان آب مصرفی تعیین شده (برای دام ۲/۵ مترمکعب و در شیلات ۳/۵ مترمکعب)، از ارائه سند آب معاف می باشد و این موضوع می تواند زمینه توسعه کسب و کارهای کوچک و روستایی را فراهم نماید.

- فراهم آوردن امکان پرینت پروانه و اعتبار سنجی آن در سامانه سانکا که بدون نیاز به حضور فیزیکی، نسبت به پرینت پروانه مربوطه اقدام می نماید (نامه شماره ۳۹۷/۹۸ مورخ ۹۸/۰۱/۲۶).
- حذف کمیته استانی صدور پروانه‌ها مصوبه ستاد مرکزی صدور مجوزها در جهت تسهیل و تسریع صدور مجوزها (ابلاغیه شماره ۱۲۲۸۰/۰۲۰ مورخ ۹۹/۰۵/۲۵).



پیگیری موضوع تعدیل حرایم و فواصل بین واحدهای تولیدی و حرایم جاده ای از هیأت مقررات زدایی



سازمان نظام مهندسی کشاورزی در نامه ای به رییس مرکز ملی مطالعات پایش و بهبود فضای کسب و کار، تعدیل حرایم و فواصل بین واحدهای تولیدی و حرایم جاده ای را پیگیری شده است.

با توجه به وجود بیش از ۲۲۱ هزار کیلومتر جاده بین شهری و روستایی در کشور و با الزام رعایت ۱۰۰ متر حریم از هر طرف راه، مساحتی به میزان بیش از چهار میلیون هکتار از اراضی کشور محبوس و اخذ مجوز و انجام فعالیت های نوین کشاورزی را که مستلزم بکارگیری فن آوری های جدید و احداث جایگا های تخصصی برای تولیدات کشاورزی نظیر کشت های تراکم و تولید انبوه می باشد؛ را طولانی، پرهزینه، سخت و ناممکن می نماید.

موضوع: مقررات زدایی برای بهبود فضای کسب و کار
با سلام

احتراما در راستای مقررات زدایی برای بهبود فضای کسب و کار به استحضار می رساند: اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان مرکزی، در مورخ ۷ دی ماه ۱۳۹۹ طی نامه شماره ۵۱/۲۴۴۷۱ باستناد بند الف از ماده ۴ آئین نامه استفاده از اراضی، احداث بنا و تاسیسات در خارج از حریم شهرها و محدوده روستاها مصوب هیئت محترم وزیران (به شماره ۳۱۶۳۶/ت/۹۷۰۴۷.ه. مورخ ۱۳۹۱/۲/۲۰)، مطابق مواد ۶، ۷ و ۱۷ از قانون ایمنی راه و راه آهن، انجام هرگونه فعالیت ساخت و ساز به هر عنوان، در محدوده یک صد متری (از هر طرف) بعد از رعایت حریم راهها را منوط به کسب اجازه از اداره کل راهداری نموده است.

مطابق اطلاعات مندرج در پایگاه اطلاع رسانی وزارت راه و شهر سازی تا آخر سال ۱۳۹۷، طول جاده های بین شهری ۸۸۸۷۳ کیلومتر و طول جاده های بین روستائی ۱۳۲۴۸۰ کیلومتر و جمعاً برابر ۲۲۱۳۵۳ کیلومتر اعلام شده است. براساس این اطلاعات و با الزام رعایت ۱۰۰ متر حریم از هر طرف راه، مساحتی به میزان بیش از ۴ میلیون هکتار از اراضی کشور محبوس و اخذ مجوز و انجام فعالیت های نوین کشاورزی را که مستلزم بکارگیری فن آوری های جدید و احداث جایگا های تخصصی برای تولیدات کشاورزی نظیر کشت های تراکم (گلخانه) و تولید انبوه می باشد؛ را طولانی، پرهزینه، سخت و ناممکن می نماید. همانطور که قبلاً نیز از سوی این سازمان اعلام شده است مقررات مربوط به وضع حریم از سوی دستگاه های اجرایی که عمدتاً هم براساس اصول سیاستگذاری سلبی می باشد همانند خندق عمیق و عریض از موانع اصلی در صدور مجوزهای بخش کشاورزی است. با عنایت به مراتب مذکور، خواهشمند است این مهم در دستور کار هیأت مقررات زدایی قرار گیرد.

حرایم تعیین شده برای جاده های شهری و روستایی به مثابه خندق مانع توسعه فعالیت ها و کسب و کارهای کشاورزی می باشد



مطابق آمار موجود، تا آخر سال ۱۳۹۲، طول جاده های بين شهری و بين روستایی جمعاً برابر **۲۲۱۳۵۳ کیلومتر** اعلام شده است.

با الزام رعایت ۱۰۰ متر حریم از هر طرف جاده ها، مساحتی به میزان بیش از **۴ میلیون هکتار اراضی کشور** محبوس می باشند.

با کاهش این حرایم و فواصل، با توجه به تعداد واحدهای توليدي در مناطق مختلف کشور، مساحت قابل توجهی از زمین های کشاورزی در اختیار سرمایه گذاران برای توسعه فعالیت های کشاورزی قرار میگیرد.

پیگیری موضوع تعدیل حرایم واحدهای گلخانه ای با واحدهای دامداری

حرایم و فواصل بین واحدهای تولیدی در بخش کشاورزی به مثابه **خندق** مانع توسعه فعالیت ها و کسب و کارهای کشاورزی می باشد



فواصل قانونی تعیین شده

برای واحدهای پرورش مرغ مادر و گلخانه هیدروپونیک

بر اساس ضوابط فعلی، فاصله تعیین شده برای واحدهای پرورش مرغ مادر و گلخانه هیدروپونیک از هم، ۵۰۰ متری باشد که در این حالت مساحت حبس شده عبارت است از:

$$A = \pi r^2 \rightarrow A = 3/14 \times 500^2$$

هکتار ۱۵/۷ = مساحت حبس شده در هر واحد

با توجه به فعالیت **۵۶۰ واحد** پرورش مرغ مادر در کشور، میزان مساحت زمین حبس شده در این واحدها **۸۷۹۲ هکتار** می باشد.



مشاهده کلیپ

حرائم تعیین شده برای واحدهای تولیدی دامی و گلخانه ای

آسان سازی صدور مجوزها

صدور مجوز واحدهای تولیدی و خدماتی

تعداد مجوز (فقره)	تلقیح مصنوعی
۱۰۷	صدور گواهی فعالیت

ظرفیت (قطعه)	تعداد مجوز (فقره)	طیور
۳۲۶۷۰۷۰۳	۱۵۶۹	صدور تأسیس
۵۳۲۶۱۳۳۹	۲۱۱۴	صدور بهره برداری

ظرفیت (رأس)	تعداد مجوز (فقره)	دام
۴۹۶۳۷۳۵	۱۱۶۶۳	صدور تأسیس
۱۲۶۹۵۲۷	۴۲۸۷	صدور بهره برداری

تعداد مجوز (فقره)	گیاهپزشکی
۱۴۴	صدور تأسیس توزیع آفت کش سراسری و استانی
۵۵۶۶	صدور تأسیس فروشگاه آفت کش نباتی
۲۶۴	صدور بهره برداری کلینیک، انسکتاریوم، شرکت ضد عفونی

ظرفیت تولید (تن)	تعداد مجوز (فقره)	قارچ خوراکی
۱۰۷۷۸۳	۴۹۰	صدور تأسیس
۲۸۸۱۶	۱۰۷	صدور بهره برداری

مساحت گلخانه (مترمربع)	تعداد مجوز (فقره)	گلخانه
۱۸۱۶۷۳۱۶۵	۲۰۰۸۶	صدور تأسیس
۲۵۱۳۷۳۶۲	۵۶۰۶	صدور بهره برداری

ظرفیت پرورش (تن)	ظرفیت تکثیر (قطعه)	تعداد مجوز (فقره)	شیلات	
۱۳۲۰۸۶۱۴	۴۲۸۰۶۰۰۰	۳۷۹	صدور تأسیس	ماهیان سردآبی
۲۰۱۱۷۲۶	۱۰۶۰۷۴۰۰۱	۵۲۴	صدور بهره برداری	
۹۹۱۷	۵۴۱۵۳۵۰۰	۹۸	صدور تأسیس	ماهیان گرمابی
۱۵۶۲۷،۷۲	۴۴۰۰۰۰۰۰	۱۲۶	صدور بهره برداری	
۴۳۰۲۶	۲۸۱۰۰۰۰۰۰۰	۲۹۵	صدور تأسیس	میگو
۲۳۰۱۴	۱۱۴۰۰۰۰۰۰۰	۲۴۰	صدور بهره برداری	
-	-	۴۲۰	صدور تأسیس	سایر آبزیان
-	-	۱۵۵	صدور بهره برداری	

نتایج و دستاوردها

کاهش زمان بری صدور مجوزها

با همکاری وزارت جهاد کشاورزی، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و هیات مقررات زدایی، با حذف استعلام های غیر ضرور و تجدید نظر در ضوابط و مقررات مربوطه، موجبات کاهش مراحل، زمان بری و هزینه های مربوطه در نهایت افزایش رضایت مندی متقاضیان فراهم گردیده است.

حذف استعلام های غیر ضرور و موازی

حذف استعلام های غیر ضروری برای فعالیت های تولیدی کشاورزی از ادارات محیط زیست، آب، منابع طبیعی و آبخیزداری، امور اراضی، میراث فرهنگی و گردشگری و نیز استعلام مجدد بانک در اخذ تسهیلات

کاهش هزینه های سفر و افزایش رضایت مندی متقاضی

فراهم شدن امکان اجرای الکترونیکی فرآیند اخذ مجوز فعالیت های تولیدی و امکان پرینت پروانه و اعتبار سنجی آن در سامانه پنجره واحد و سامانه سانکا، کاهش هزینه های سفر و افزایش رضایت مندی متقاضیان را به دنبال داشته است.

(باتوجه به تعداد پروانه های صادره در سال های ۹۷، ۹۸ و چهار ماهه اول ۹۹ (۵۲۲۲۰ پروانه) و تعداد دفعات مراجعه متقاضی به مراکز مربوطه (حداقل ۱۰ مرتبه)، این اقدام موجب کاهش تعداد ۵۲۲،۲۰۰ سفر و متعاقب آن موجب کاهش هزینه های سفر و افزایش رضایت مندی متقاضی و ... را به دنبال داشته است).

مهندسی سازی ساخت و تجهیز واحدهای کشاورزی

به کارگیری کارشناسان مشاور، ناظر و شرکتهای سازنده در ساخت ابنیه و تجهیز واحدهای کشاورزی، استحکام، پایداری و کیفیت واحدهای احداث شده از شرایط مطلوبی برخوردار بوده و رعایت بیشتر مباحث فنی و بهداشتی نسبت به قبل، موجب افزایش کمی و کیفی محصولات کشاورزی و میزان بهره‌وری در واحدهای تولیدی شده است.

مهندسی سازی تولید در واحدهای کشاورزی

مطابق با دستورالعمل صادره مبنی بر بکارگیری کارشناسان فنی و بهداشتی در واحدهای تولیدی علاوه بر اینکه موجبات ارتقاء کمی و کیفی محصولات زراعی و باغی سطح یا ضریب تبدیل محصولات دامی نسبت به قبل گردیده است منجر به صرفه‌جویی و تعدیل در مصرف نهاده‌های مورد نیاز شده است.

افزایش نظارت بر فرآیندهای انجام کار

با توجه به اصلاحات انجام شده و **الکترونیکی کردن فرآیند صدور مجوزها**، شرایطی فراهم شده تا ضمن اعلام مراحل پیشرفت کار از طریق پیامک به متقاضیان و مجریان، آنان می‌توانند با مراجعه به سامانه صدور مجوزها از آخرین وضعیت کار خود مطلع و در صورت اعلام مشکلاتی از طرف سازمان نظام مهندسی نسبت به رفع آن اقدام نمایند. همچنین مدیران مختلف سطوح سازمانی در بخش دولتی و غیردولتی با امکان دسترسی به سامانه می‌توانند نسبت به **نظارت بر فرآیندهای انجام کار و انجام پیگیری‌های لازم** اقدام نمایند.

افزایش مدت زمان اعتبار پروانه‌ها

افزایش اعتبار پروانه تأسیس گلخانه و دام و طیور از **یک سال به دو سال** و افزایش اعتبار پروانه بهره‌برداری **گلخانه و دام از دو سال به ترتیب به سه و چهار سال** که توسط سازمان نظام مهندسی انجام شد، **موجب کاهش هزینه‌های متقاضیان و افزایش رضایتمندی آنان** شده است.

پیشنهادات

- **حذف استعلام از اداره برق و گاز:** با توجه به ضریب نفوذ این دو زیرساخت در عمق روستاهای کشور و نیز رعایت حرایم توسط کارشناس سازمان نظام مهندسی حذف استعلام پیشنهاد می شود که با این اقدام **حداقل ۱۰ روز** از میزان زمان ببری کلی صدور مجوزها کم شده و وزارت جهاد کشاورزی به تحقق برنامه صدور آنی مجوزها نزدیک می شود.
- **حذف موافقت اصولی از فرآیند صدور مجوزهای دام و آبزیان:** با توجه به یکسانی و همانندی مدارک موافقت اصولی با مدارک مرحله صدور پروانه تاسیس این مرحله غیر ضروری است.
- **ایجاد وحدت رویه و یکپارچگی در مدیریت صدور مجوز فعالیت های کشاورزی در بخش** از طریق اصلاح آیین نامه استفاده از اراضی، احداث بنا و تأسیسات در خارج از حریم شهرها و محدوده روستاها. این اقدام می تواند بخش قابل توجهی از اقدامات موازی، غیر ضرور و زمان بر را حذف نماید.
- **کاهش حرایم به میزان ۲۰ درصد:** کاهش فواصل دامداری ها به میزان ۲۰ درصد که از زمان ابلاغ آن از سوی وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۸۸، بیش از یک دهه می گذرد و این اقدام می تواند هزاران هکتار زمین حبس شده را برای سرمایه گذاری و کسب و کار آزاد نماید.

خود اشتغالی حرفه ای و نظام بخشی به امور شاغلین حرفه ای

بر اساس قانون تأسیس سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی جمهوری اسلامی ایران؛ یکی از رسالت های اصلی و اهداف تشکیل سازمان، **نظام بخشیدن به مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی** در چارچوب قانون می باشد.

مرزبندی تخصصی فعالیت های کشاورزی، تعیین و کنترل شرایط شاغلین حرفه ای حوزه کشاورزی، نظارت بر نحوه انجام فعالیت های مهندسی کشاورزی، حمایت از حقوق صنفی مهندسین کشاورزی به عنوان ارائه دهندگان خدمات تخصصی کشاورزی، حمایت از حقوق دریافت کنندگان خدمات مهندسی و **جلوگیری از مداخله اشخاص فاقد صلاحیت حرفه ای در امور فعالیت ها و مشاغل مرتبط با مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی** از جمله تکالیفی است که بر عهده سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی قرار داده شده است.

در این راستا و به منظور انجام رسالت قانونی فوق، مجموعه ای از اختیارات و تکالیف برای سازمان، شاغلین حرفه ای بخش کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان ارائه دهندگان خدمت و همچنین بهره مندان از خدمات شاغلین حرفه ای (**اعم از بهره برداران حقیقی و حقوقی بخش خصوصی و دستگاههای دولتی**) در قانون تأسیس سازمان و آیین نامه اجرایی آن پیش بینی شده است.

نظام بخشی به امور شاغلین حرفه ای

با عنایت به وظیفه و اختیارات مشروحه فوق، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی به عنوان یک سازمان حرفه ای، نسبت به ایجاد زمینه های خود اشتغالی حرفه ای اقدام می نماید.

برخی اقدامات انجام شده به شرح زیر می باشد:

- شناسایی و سازماندهی مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی با عضویت و اعطای شماره نظام مهندسی
- تعیین صلاحیت و رتبه بندی مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی به منظور تعیین توانمندی های حرفه ای آنها
- مرزبندی تخصصی فعالیت های تخصصی بخش کشاورزی و منابع طبیعی
- صدور مجوز رسمی فعالیت تخصصی در بخش کشاورزی با عنوان پروانه اشتغال
- ایجاد هویت حرفه ای به مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی با طراحی و ابلاغ مهر، سربرگ و تابلوی محل فعالیت حرفه ای به صورت متحدالشکل در کل کشور تا بدوینوسيله مهندسين کشاورزی و منابع طبیعی بتوانند سطح و زمینه های خدمات خود را به آحاد جامعه معرفی نمایند و همچنین همزمان با مسوولیت پذیری تخصصی از سوی ایشان، زمینه امکان نظارت عمومی نیز بر آنها فراهم شود.
- تدوین دستورالعمل های خاص صنفی و حرفه ای
- رسیدگی به تخلفات صنفی و حرفه ای شاغلان حرفه ای بخش کشاورزی از طریق هیات های بدوی و عالی انتظامی

نظام بخشی به امور شاغلین حرفه ای

- جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت در امور فنی از طریق مراجع ذیصلاح از جمله نیروی انتظامی
- پیگیری الزام داشتن پروانه اشتغال معتبر برای انعقاد قرارداد و ارجاع کارهای دولتی از سوی دستگاههای اجرایی مکاتبه و پیگیری از دستگاههای اجرایی در سطح ملی و استانی
- عملیاتی نمودن بارگذاری واستعلام الکترونیکی پروانه اشتغال در سامانه تدارکات الکترونیکی دولت (ستادیران) با پیگیری از وزارت صنعت، معدن و تجارت
- پیگیری ارسال یک نسخه از کلیه قراردادهای منعقد شده با دستگاههای اجرایی به منظور بررسی و پایش وضعیت و کنترل شرایط قراردادها، بررسی وضعیت و میزان اشتغال ایجاد شده و عدالت در ارجاع از سوی دستگاههای دولتی
- ایجاد زیرساخت ثبت و اعلام قراردادهای منعقد شده با بخش خصوصی و دولتی از سوی اعضای سازمان
- ارجاع امور فنی و کارشناسی به اعضای سازمان
- بسترسازی و تنظیم روابط و مناسبات فیما بین صاحبان حرفه های مهندسی کشاورزی و کارفرمایان و بهره برداران
- تعریف اشتغال دانش مزد محور و جایگزینی آن بجای اشتغال دستمزد محور
- تدوین قراردادهای سهم بری دانش از تولید

۱- پیگیری از طریق دستگاه های اجرایی

- مکاتبه با رئیس جمهوری در خصوص رسالت سازمان در نظام بخشی به مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
- مکاتبه با روسای جهاد کشاورزی استان ها، در خصوص لزوم اخذ پروانه اشتغال و ارسال قراردادها
- مکاتبه با وزیر صنعت، معدن و تجارت جهت پیاده سازی استعلام پروانه اشتغال برای ثبت معامله در سامانه ستادیران
- پیگیری اخذ قراردادهای منعقد شده سال گذشته از دستگاه های اجرایی (سازمان جنگل ها و ادارات منابع طبیعی، سازمان های جهاد کشاورزی، شهرداری ها و ...)
- مکاتبه با نیروی انتظامی برای همکاری مشترک در جلوگیری از مداخله افراد فاقد صلاحیت در امور فنی

۲- پیگیری از طریق شاغلین حرفه ای

- ایجاد امکان اطلاع رسانی، اخطار و تذکر به عضو
- ایجاد امکان اعلام و ثبت قراردادها از طریق پروفایل عضویت
- بخشنامه در خصوص «جایگاه پروانه اشتغال» و «لزوم اعلام و ثبت قراردادها از سوی اعضای سازمان»
- عدم داشتن پروانه اشتغال و درج آن در قرارداد، و عدم اعلام آن به سازمان تخلف انتظامی محسوب می گردد
- عدم احتساب امتیاز قراردادهای اظهار نشده عضو در رتبه بندی و پروانه اشتغال
- در صورت عدم اظهار قراردادها، پروانه اشتغال به حالت تعلیق در خواهد آمد.

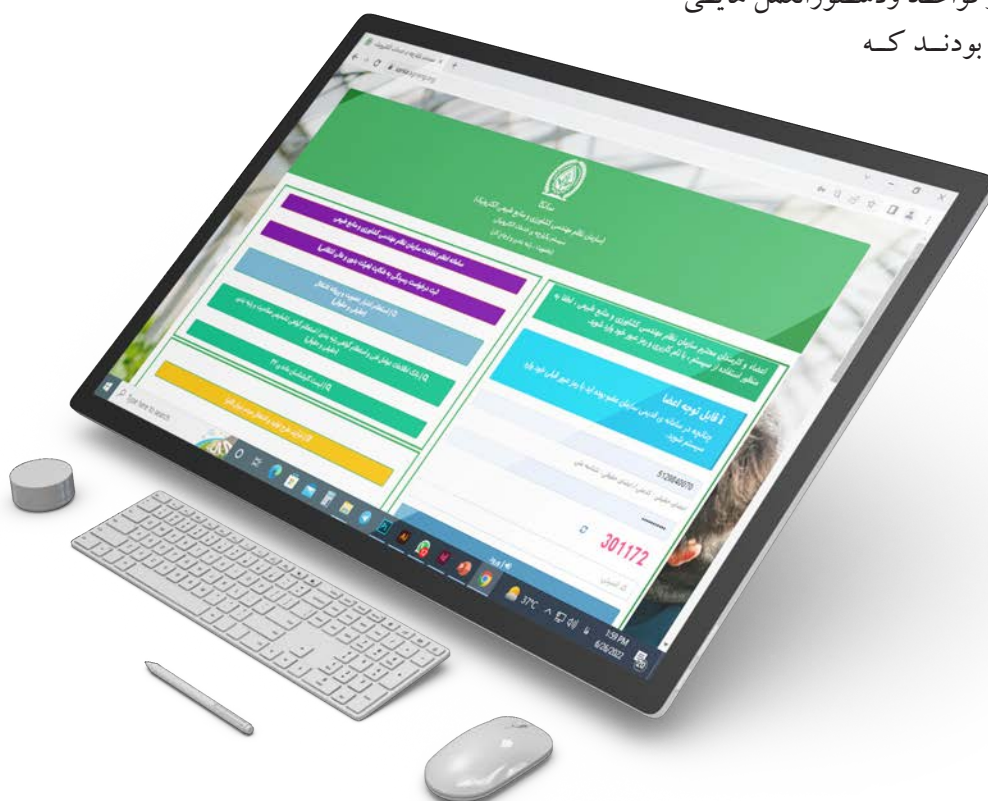
تغییر نام فروشندگی های سموم و آفت کش های گیاهی به داروخانه های گیاهپزشکی



برافراشته شدن تابلوی ۲۵۰۰ داروخانه گیاهپزشکی در سراسر کشور

توسعه خدمات الکترونیکی به ذینفعان

مدیران سازمان ها برای ادامه حیات خود در قرن حاضر، باید مجموعه ای از قواعد و دستورالعمل هایی را در ذهن پیروانند. در گذشته های نه چندان دور این مدیران بر این اعتقاد بودند که دارایی های مادی تضمین کننده قدرت و توانمندی آنان است. در قرن جدید، مجموعه هایی موفق هستند که راه خود را به آینده از هم اکنون شناخته اند. با ظهور فناوری های جدید به ویژه اینترنت، سازمان ها دچار تغییرات و تحولات اساسی شده اند که خود کمتر از یک انقلاب نیست که این بار این انقلاب به هر گوشه از جهان تسری یافته است. بر این اساس، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی با فراهم کردن زیرساخت های لازم و استفاده از ظرفیت های فضای مجازی، به عنوان یک سازمان پیشرو، مدیریت و انجام امور سازمانی در بستر الکترونیکی را به یک واقعیت تبدیل کرده است.



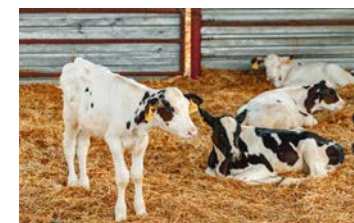
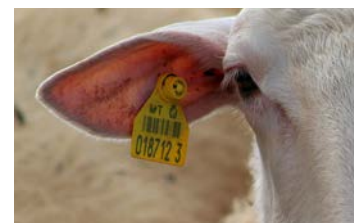
توسعه خدمات الکترونیکی به ذینفعان

- ارتقای سامانه خدمات الکترونیکی سازمان (سانکا)
- پیگیری برقراری ارتباط سامانه های سازمان با G4B
- راه اندازی امکان درخواست مجوز EPC و EPCS برای اعضای حقوقی
- ایجاد امکان اخذ **استعلام آنلاین** وضعیت عضویت و پروانه اشتغال اعضای در سامانه سانکا
- امکان ثبت الکترونیکی درخواست **مجوز زنجیره** و تمدید و اصلاح و توسعه این مجوز
- ایجاد امکان **درج قراردادهای اعضای** سازمان در سامانه در قالب خود اظهاری قراردادها
- ایجاد **بانک اطلاعات عوامل فنی** و استعلام گواهی رتبه بندی (حقیقی و حقوقی)

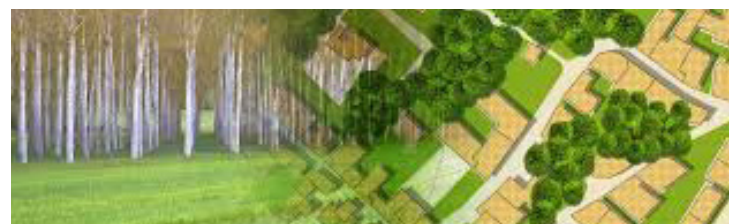


اجرای پروژه های ملی وزارت جهاد کشاورزی

۱- اجرای طرح ملی هویت گذاری و پلاک کوبی دام کشور



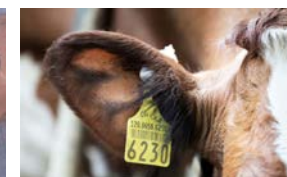
۲- سند دار کردن اراضی کشاورزی (کاداستر)



اجرای طرح ملی هویت گذاری و پلاک کوبی دام کشور

با ابلاغ دستورالعمل جمع آوری و شناسایی اطلاعات جمعیت دام و طیور فعال کشور جهت تخصیص نهاده به شماره ۰۲۰/۱۶۸۱۶ مورخ ۰۷/۱۳۹۹/۱۲ و واگذاری مدیریت پلاک کوبی کشور به سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی، این سازمان اقدامات لازم و ایجاد سازمان کار و ساماندهی عوامل اجرایی خود را در دو سطح مدیریتی و اجرایی در دستور کار قرار داد.

در مجموع اقدامات انجام شده در این حوزه مورد تایید و تقدیر وزیر محترم جهاد کشاورزی و ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز قرار گرفت.



اهم اقدامات مدیریتی طرح ملی هویت گذاری و پلاک کوبی دام کشور

- تعیین مجری هویت گذاری و پلاک کوبی دام کشور

- برگزاری جلسات و هماهنگی های لازم با حضور رئیس محترم مرکز اصلاح نژاد دام کشور، نمایندگان اتحادیه های مرتبط دام برای هم افزایی و اجرای مطلوب طرح

- برنامه ریزی و انجام هماهنگی های لازم برای ایجاد سازمان کار مناسب (زمان اجرای طرح، ظرفیت اجرایی و حجم کار)

- برگزاری جلسه هماهنگی با شرکتهای رسمی تولید پلاک، به منظور بررسی توان فنی و تولیدی و پیش بینی هزینه نهایی تولید پلاک دام سبک و سنگین با حضور نمایندگان مرکز اصلاح نژاد دام کشور

- تعیین تعرفه های پلاک کوبی و ثبت در سامانه و ایجاد وحدت رویه در اخذ تعرفه از دامدار توسط عوامل پلاک کوبی

- بررسی قابلیت های سامانه هویت دام کشور، برگزاری جلسه مشترک با نمایندگان مرکز و ارائه پیشنهادات تکمیلی در جهت توسعه قابلیت های سامانه (به منظور فراهم شدن ابزار و امکانات گزارشگیری و ورود اطلاعات جهت مدیریت مطلوب طرح)

- اطلاع رسانی از روند اجرای طرح بویژه از طریق ارسال پیامک عملکرد روزانه از اجرای طرح برای کلیه مدیران و عوامل اجرایی

اقدامات اجرایی

- ساماندهی و توانمندسازی نیروی انسانی جدید متشکل از اعضای این سازمان جهت تقویت کادر اجرایی پلاک کوبی در کشور
- تعیین سرفصل های آموزشی جهت توانمندسازی عوامل اجرایی
- آموزش و اعطای گواهی صلاحیت به عوامل اجرایی در قالب ۴۱۳ پیمانکار و ۱۱۰۳ مامور پلاک کوبی

عملکرد پلاک کوبی

قبل از ابلاغیه وزیر محترم جهاد کشاورزی و واگذاری مدیریت پلاک کوبی کشور به سازمان، در مجموع ۸,۸۰۰,۰۰۰ راس دام (۷,۳۰۰,۰۰۰ راس دام سبک و ۱,۵۰۰,۰۰۰ راس دام سنگین) پلاک کوبی شده بود. بعد از ابلاغ دستورالعمل با اقدامات انجام شده تا تاریخ ۱۱ خرداد ۱۴۰۱ بالغ بر ۷۵ میلیون راس دام (۶۸ میلیون دام سبک و ۷ میلیون دام سنگین) پلاک کوبی و در سامانه جامع هویت دام ثبت گردیده است.



فیلم آموزش نحوه پلاک کوبی دام سبک و سنگین

مشاهده کلیپ

سنددار کردن اراضی کشاورزی

اقدامات صورت گرفته	برنامه ها و اقدامات
<ul style="list-style-type: none"> ● تعیین راهبر کشوری و استانی ● برگزاری دوره های توجیهی و آموزشی برای راهبران و مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی غیردولتی ● ساماندهی و توانمندسازی مراکز خدمات در حوزه سند و امور اراضی ● ایجاد ساز و کار گزارشگیری میزان پیشرفت در حوزه سنددار کردن اراضی کشاورزی 	<p>ورود به عنوان نقش تسهیلگری</p> <p>یکی از کارکردهای مراکز خدمات کشاورزی و منابع طبیعی تسهیلگری اخذ سند اراضی کشاورزی به نمایندگی از بهره برداران کشاورزی می باشد</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● مکاتبه با اداره کل ثبت اسناد و املاک کشور در جهت همکاری مشترک ● مذاکره با سازمان امور اراضی در جهت واگذاری امور مربوطه در دو حوزه برداشت هندسی و اطلاعات توصیفی 	<p>ایفای نقش در طرح کاداستر اراضی</p>

حضور مؤثر و کارآمد در مجامع تصمیم گیری و تصمیم سازی

عضویت در **شورای قیمت گذاری** و اتخاذ سیاست‌های حمایتی محصولات اساسی کشاورزی

حضور مؤثر و کارآمد در **هیأت مقررات زدایی و تسهیل مجوزهای کسب و کار**

حضور مؤثر و کارآمد در **کمیسیون کشاورزی، آب و منابع طبیعی مجلس شورای اسلامی**

حضور در جلسات **شورای مدیران وزارت جهاد کشاورزی**

<https://agrieng.org>
email: info@agrieng.org
[@nezammohandesikeshavarzii](https://www.instagram.com/nezammohandesikeshavarzii)

