**به نام خدا**

**جناب آقای مهندس فتحی**

**ریاست محترم سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان شرقی**

در طی ۲\_۳ دهه اخیر رشد و توسعه تولید، از شاهراه دانش و تولید مبتنی بر علم و فناوری گذر کرده است و تمامی زوایا و جوانب پیشرفت اکثرا، بر اثر علم و اطلاعات و فناوری صورت گرفته است. در چنین برهه و اوضاع و احوال رویکرد دانش بنیان متکی بر آگاهی و دانایی میتواند اجزای راکد و بیصدای جامعه را به صدا درآورد و ایجاد کار کند و اشتغال جدید و زاینده فراهم نماید به حدی که ضمن تقویت بنیه اقتصادی و توسعه رشد ملی درآمد سرانه را نیز افزایش دهد، علهذا علمای توسعه و پیشرفت پشتوانه تولید ملی را بر اساس دانش بنیان در نهضت اشتغال زایی و کاهش بیکاری و رونق جامعه به ویژه در بخش روستایی که به همراه توسعه روستاها و کاهش فقر و رونق کشاورزی میدانند و بر این اساس برنامه ریزی و سرمایه گذاری میکنند.نیک میدانید که بزرگترین دریچه و پنجره موفقیت در بخش کشاورزی با تولید انبوه باز میشود و تو لید زیاد اشتغال و رشد و توسعه را بدنبال دارد.

تعیین نام و شعار هر سال توسط مقام معظم رهبری بیانگر اولویت و خط مشی و رویکرد کلان کشور در آن سال است. نامگذاری سال 1401 با عنوان «تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرین»، به آن معنی است که هر حرکتی از طرف بخش دولتی و غیر دولتی ضرورت دارد بر مبنای فناوری و توسعه دانش و اطلاعات و منتهی به ایجاد اشتغال و فعالیت مولد باشد، این تفکر بایستی در مرکز ثقل حرکت های تولیدی باشد، چون که از اهم خصلت های تولید انبوه ایجاد کار و اشتغال است، بشرطی که به بنیان های علمی متصل باشد . حرکت تولیدی در بخش های اقتصادی به ویژه بخش کشاورزی از حداقل های دانش بومی اغاز و با توانمند کردن به وسیله دانش روز و کارآمد به روش های تعاملی تقویت و توسعه یابد وگرنه نتیجه عکس و تکراری خواهد بود. چون ذات کشاورزی تولید و شرکت در خلق ثروت میباشد، حداقل در این بخش وظیفه دارد به تمامی اجزای شعار لبیک بگوید و تولید را بصورت دانش بنیان به روش استفاده از دانش بومی و تقویت آن با علم و فناوری های روز جهانی انجام دهد.

پر واضح است در بیش از یک دهه، بخش کشاورزی تلاش دارد با علاقه مندی راه فن آوری و دانش بنیانی را به مزارع و بخش های تولیدی خود هموار نماید ولی در عمل کمتر موفق شده است، حداقل در مقایسه با بخش های اقتصادی دیگر موفقیت بالایی نداشته است. عده ای از کارشناسان ذات بخش کشاورزی را کمتر مستعد ورود علم و فناوری می دانند و میگویند بدلیل خصلت های تولیدکنندگان این بخش و کمیت و کیفیت واحدهای تولید کشاورزی، بخش کار زیر بنایی ریشه ای برای ورود به مشکل برمیخورد و به اصلاح به ساختار و سایر موارد اشاراتی میکنند، در صورتیکه کمتر روش های آزمایش شده در سایر بخش ها را در بخش کشاورزی به اجرا میگذارنند.

از جمله رویه های پیشنهاد شده موضوع و یا طرح «سهم دانش از تولید» که بدنبال آن صاحبان دانش، دانش خود را به بخش کشاورزی و سطخ مزارع و واحدهای تولیدی انتقال خواهند داد و مهندسان هم از افزایش تولید سهم دانش خواهند برد و یا مراکز خدمات غیر دولتی دانش را به مزارع انتقال خواهند داد و با تعریف این سهم بصورت کاملا مستقل و خودگردان اداره خواهند شد و یا کشاورزان میتوانند از روش های کشاورزی نوین در بخش شرکتهای فنی و مهندسی بهره برند که در سازمان نظام مهندسی از این گونه روشها و سیاست ها بیشتر بکار گرفته میشود ولی از نتیجه ی نظارت ها کمتر گزارشی ارایه میشود.

یکی دیگر از اهرم های اساسی و روشهای قابل عمل، استفاده از تجارب سودمند کشاورزان نمونه و ایجاد محیطی جهت ارایه و همفکری و انتقال و تقویت این تجارب است که طی سالها تجربه اندوزی در شغل و حرفه ی خود بخوبی به آثار بارز و اثربخش آنها پی برده اند. راههای مختلف تبدیل آنها به قالب مدون بصورت طرح و یا پروژه بایستی انجام شده و قابل اجرا گردد که با شرایط خود کشاورزان و تولیدکنندگان سازگاری دارد. ضرورتی که در این میان اثرگذاری مشهود دارد حرکت های جمعی و اجتماع محور به ویژه پشتیبانی همسایه ها و همکاران کشاورزان در حرکت های دانش بنیان و تقویت دانش و تجربه بومی با علم و اطلاعات و فن اوری های روز میباشد تا از طریق راه اندازی شبکه ای ایمن که صنف کشاورزان در اختیار دارند آنرا محافظت و به عمل برسانند و با تولید دانش بنیان و ایجاد شغل ، ماندگاری و توسعه آن را ضمانت نمایند.

پیشنهاد می‌شود از روشی که برای هماهنگی و هم سویی این ظرفیت که با استفاده از تعریف اجتماع کشاورز محور وجود دارد از برنامه های وزارت متبوع استفاده شود که از تاریخ ایجاد خود حدود یکصد سال در تلاش به انجام افزایش توانایی و توانمندسازی تولیدکنندگان و جامعه روستایی بوده است و آنها را هماهنگ و هم سو نموده و آن برنامه ها ها را عملیاتی در ارتباط با شعار سال نماییم، یعنی اینکه اگر وزارت جهاد کشاورزی از ابتدای دهه 1360 بدنبال روش انتخاب کشاورزان پیشرو و نمونه کرده است و نتایج مکتوب و تجربیات ارزشمند در این خصوص وجود دارد و یا اینکه از روش‌های ترویج و تبلیغ و توسعه علم و فن آوری در بخش کشاورزی برای افزایش تولید بوده است و حتی در مواردی به آموزش بزرگسالان همراهی و همکاری کرده است تا در پرورش نیروی انسانی توانمند با علم و تاب آور در محیط های روستایی پرداخته است تا در ایجاد پایه و اساس جمع دانش بنیان سهیم باشد و بسیاری امور وجود دارد که تامل در آنها می‌تواند روش‌های اجرایی قابل اتکایی برای عملیاتی نمودن شعار سال فراهم نماید.

 مصطفی قنبری

 دبیر اجرایی خانه کشاورز استان اذربایجان شرقی