

ریس سازمان آموزش و تحقیقات کشاورزی در گفت‌وگوی اختصاصی با دام، کشت و صنعت: تکلیفی سنگین بر دوستان نهاده شده

چندی پیش مقام معظم رهبری در جمع محققان و استادان دانشگاهی با سخنان خود آینده‌ای درخشان برای تحقیقات در کشور متصور شدند.

ایشان با تاکید بر تهیه نقشه جامع علمی در چشم‌انداز بیست ساله کشور بر ضرورت تحقق راهبردهای عملیاتی و برنامه‌ریزی‌های زمان‌دار و منظم و رسیدن به رتبه اول علمی منطقه تاکید کرد. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای با تاکید بر اینکه باید تا آخر برنامه چهارم توسعه میزان بودجه تحقیقات به ۳ درصد از تولید ناخالص ملی برسد، تکلیفی سنگین بر دوش دولت و همچنین بخش‌های تحقیقاتی کشور گذاشتند تا با تکیه بر رهنمودهای ایشان، برنامه‌های آینده را تدوین نمایند.

دکتر جعفر خرقانی، معاون وزیر جهاد کشاورزی و رییس سازمان آموزش و تحقیقات کشاورزی از جمله نخستین مدیران تحقیقاتی کشور است که در راستای سخنان مقام معظم رهبری به سرعت اقدام به ترسیم سیاست‌های آینده بخش‌های تحقیقاتی و آموزشی در بخش کشاورزی نموده است. در آستانه هفته جهاد کشاورزی و در یک بعدازظهر سرد زمستانی به گفت‌وگو با دکتر خرقانی نشستیم که انصافاً علی‌رغم فشار شدید کاری و با چند کارتابل پر جهت بررسی، حدود ۳ ساعت کامل برای این مصاحبه وقت گذاشت، که البته وی علت را اهمیت مبحث تحقیقات کشاورزی بر مبنای فرمایشات مقام معظم رهبری دانست. گزیده‌ای از مصاحبه خبرنگار ما با ایشان را در این شماره و مشروح آن را که بیانگر رویکرد تحقیقات کشاورزی در آینده است در شماره بعد می‌خوانید.



به نظر می‌رسد فاصله زیادی در تحقیقات با آنچه در نظر مقام معظم رهبری است وجود دارد؟

هر چند که به نظر این فاصله زیاد است، اما پتانسیل‌ها برای دستیابی به آنها از جمله تدوین سند چشم‌انداز ملی بیست ساله برای دستیابی به قدرت اول علمی منطقه، امری است که با برنامه‌ریزی و تدوین استراتژی‌های راهبردی امکان‌پذیر است. آقای دکتر، از بعد کلان، وضعیت بودجه تحقیقات در کشور تا رسیدن به نقطه مدنظر مقام رهبری چگونه است؟

براساس تاکیدات مقام معظم رهبری، سهم تحقیقات تا آخر برنامه چهارم توسعه ۳ درصد تولید ناخالص ملی است در حالی که این سهم در برنامه چهارم ۲/۵ درصد تعیین شده است. اگر بخواهیم به ۲/۵ درصد برنامه دست یابیم ۲۶ هزار و ۱۴۶ میلیارد ریال اعتبار مورد نیاز است و باید در سال ۸۶، ۱/۲۶ درصد از تولید ناخالص ملی به تحقیقات اختصاص

یابد.

اگر بخواهیم به سهم ۳ درصدی تحقیقات در تولید ناخالص ملی دست یابیم، میزان رشد آن در سال ۸۶ باید ۱/۴۷ درصد باشد که جهت تحقق آن به ۲۹ هزار میلیارد ریال اعتبار نیاز داریم. اما در حال حاضر سهم تحقیقات از تولید ناخالص ملی ۰/۷ درصد است و این بدان معنی است که نه تنها به قانون عمل نکردیم که عقب هم هستیم.

کسب مقام اول علمی منطقه چگونه امکان‌پذیر است؟

این یک آرزو نیست و اگر به سند چشم‌انداز بیست ساله کشور نگاهی بیندازیم، قابلیت‌های تحقق این امر وجود دارد. باید کمیته‌های خاصی برای تحقق فرمایشات مقام معظم رهبری در بخش‌های تحقیقاتی ایجاد شود تا با ظرفیت‌های خوبی که در کشور از قبیل شورای عالی انقلاب فرهنگی، آموزش و پرورش، شورای عالی سلامت و... و همچنین پژوهش محور کردن جوانان و

پرداختن به تحقیقات تقاضا محور و ماموریت‌گرا به این مهم نایل شد. ما در بخش کشاورزی نیروی خود را بسیج کردیم که این مهم را در تحقیقات کشاورزی عملی کنیم.

آقای دکتر، چندی پیش نمایشگاه تحقیقات کشاورزی در مجلس برگزار شد. دستاوردهای آن چه بود؟

این نمایشگاه با هدف معرفی دستاوردهای تحقیقاتی کشاورزی به نمایندگی ملت برگزار شد. نکته مثبت و افتخارآفرین برای ما این بود که این نمایشگاه به نمایشگاه "ما می‌توانیم" تبدیل شد و حتی به زعم نماینده دیگری "نمایشگاه شگفتی‌ها" بود. حتی شاهد بودیم که برخی از نمایندگان منتقد با بازدید چند ساعته از نمایشگاه، به بحث و بررسی دستاوردهای تحقیقاتی روی آورده بودند که این استقبال، انرژی مضاعفی را برای ادامه کار در ما پدید آورد.

مشروح این مصاحبه در شماره آینده به چاپ می‌رسد.