

گیلان و آستانه اشرفیه از قطب‌های تولید بادام زمینی کشور هستند اما بهره برداران این محصول با مشکلات زیادی طی دهه‌های گذشته مواجه بوده‌اند که نیازمند تغییر در رویکرد است.به گزارش مهسر، برگزاری روز «مزرعه» با محوریت بادام زمینی، پای ما را به سرزمین بادام زمینی کشور یعنی آستانه اشرفیه باز کرد، با حضور در این شهر تلاش کردیم مشکلات بادام را از زبان بادام کاران به رشته تحریر درآوریم. مشکلاتی که شاید بعضاً ریشه ۱۰۰ ساله داشته و لاینحل باقی مانده است و گویا قرار هم نیست حل شود، اگرچه اقداماتی از سوی متولیان جهاد کشاورزی در راستای کاهش دغدغه‌های بادام کاران صورت گرفته اما این اقدامات ریشه‌ای و اساسی نبوده است.آستانه اشرفیه با جمعی بالغ بر ۱۲۵ هزار نفر به عنوان قطب تولید بادام زمینی در کشور مطرح است. بنا بر داده‌های آماری متولیان امر؛ سطح زیر کشت بادام زمینی در کشور بیش از ۳ هزار و ۵۰۰ هکتار بوده و در استان‌های گیلان، گلستان و برخی از استان‌های دیگر به صورت پراکنده کشت می‌شود.سطح زیر کشت این محصول در گیلان ۲۸۰۰ هکتار است و تولید غلاف آن نیز حدود ۱۱ هزار تن برآورد می‌شود.

بادام زمینی سرشار از ارزش غذایی بوده و مصرف آن در کاهش خطر بیماری‌های قلبی-عروقی، عصبی، کنترل وزن، تثبیت سطح قند خون، افزایش متابولیک در بدن انسان، پیشگیری از انواع سرطان‌ها، مراقبت از پوست مؤثر است.این دانه روغنی یا ارزش، در کنار اهمیت غذایی، دارای ارزش اقتصادی خوبی هم بوده و اگر افراق نکرده باشیم بخش اعظمی‌از مردم شهرستان آستانه اشرفیه از درآمد حاصل از این محصول ارتزاق می‌کنند و بیش از ۷ هزار بهره بردار به طور مستقیم و ۴ هزار نفر به صورت غیر مستقیم در زمینه کاشت، داشت، برداشت و فرآوری این محصول فعالیت دارند اگرچه بادام بعد از برنج به عنوان دومین محصول استراتژیک و اثرگذار منطقه به شمار می‌رود اما همچنان در دام مشکلات قرار دارد.

سابقه کشت بادام در آستانه اشرفیه و گیلان به بیش از یک قرن پیش برمی‌گردد، اما غیرمم گذشته این همه سال از ورود بادام به ایران و گیلان، هنوز بادام کاران با مشکلات اولیه و سطحی دست و پنجه نرم می‌کنند. نبود آموزش مناسب و ارائه روش‌های صحیح کشت، آداره سنتنی بادام، عدم توجهی به مکانیزه کردن اراضی، نبود ماشین آلات متناسب با عملیات کاشت، داشت و برداشت و محدود بودن صنایع تبدیلی و فرآوری بادام و همچنین وجود نظارت دلالی در قیمت گذاری و فروش محصولات، بخشی از مشکلات بادام کاران گیلاتی است که می‌طلبد توجه ویژه از سوی مسئولان برای حل این مشکلات صورت گیرد، اگرچه برگزاری کارگاه آموزش ماندن «روز مزرعه» شروع خوبی برای شنیدن درد و دل‌های کشاورزان و ارائه راهکارهای مناسب باشد، اما کافی نیست.

#### گذر از کشاورزی سنتی به دانش بنیان

## کشاورزان گیلان در دام مشکلات



صحرائی بادامکاران آستانه‌ای در گفتگو با خبرنگار مهر که سال‌ها در این عرصه فعالیت می‌کند، نبود ماشین آلات متناسب با عملیات کاشت، داشت و برداشت را از مهمترین مشکلات دانست و بیان کرد: نگاه سنتی در تولید بادام‌های خارجی در بازار آستانه اشرفیه گرفته شود.

صالحی کشاورز بادام کار آستانه‌ای در گفتگو با خبرنگار مهر با انتقاد از اداره سنتی کشت و تولید بادام در این شهرستان، بیان کرد: نبود ماشین آلات مناسب، موجب شده تا عملیات کشت و برداشت بادام زمینی در آستانه اشرفیه همچنان سنتی انجام شود.این کشاورز گیلاتی با تاکید بر توجه به بیمه زمین‌های زیر کشت بادام زمینی، گفت: برای تأمین خسارات‌های احتمالی ناشی از آفات و دیگر بلایای طبیعی، بیمه اراضی کشت بادام زمینی ضرورت دارد. وی با تأکید بر لزوم تقویت صنایع تبدیلی کشاورزان شده است.وی افزود: آستانه اشرفیه مسئله کشاورزی، تسهیل بخشی به این امور را مورد تاکید قرار داد و اضافه کرد: مسئولان می‌بایست در تسهیل گرمی مسائل کشاورزان بویژه بادامکاران دغدغه مند باشند.

بافروبر بادامکاران کِیاشهری در گفتگو با خبرنگار مهر با انتقاد از افزایش هزینه‌های تولید در بخش کشاورزی، اظهار کرد: هزینه‌های بالای تولید با درآمد و فروش آن هم خونی‌انند و در همین موضوع سبب دلزدگی و بی رغبتی بادامکاران برای ادامه فعالیت می‌شود.وی با بیان اینکه ورود بادام خارجی، بازار این محصولات را تحت شایع قرار می‌دهد، افزود: ورود محصولات مشابه خارجی با بیابان اینکه پایین‌تر، بازار فروش محصولات داخلی را با چالش روبرو کرده است.این بادامکار گیلاتی با تاکید بر حذف واسطه‌ها و مافیای دلالی بازار این محصولات، تصریح کرد: بازار هر محصولی که الوده دلالی باشد چش می‌زند و زحمت و عاید کشاورز نمی‌شود.وی با بیان اینکه بادام خارجی و دیگر استان‌ها جای بادام

می‌شود.مهرداد محمدی با اشاره به برگزاری روز مزرعه با محوریت بادام زمینی در آستانه اشرفیه، این حرکت را گامی‌بزرگ در راستای آموزش محور کردن فعالیت‌های کشاورزی دانست و بیان کرد: باید از شیوه سنتی خارج شویم و کارگاه آموزشی «روز مزرعه» می‌تواند سنگ بنای خروج روش سنتی به روش علمی و دانش بنیان باشد.وی از تشکیل تعاونی بادام کاران در شهرستان آستانه اشرفیه خبر داد و افزود: این تعاونی می‌تواند بخشی از مشکلات بادام کاران را سامان ببخشد. مدیر جهاد کشاورزی آستانه اشرفیه با تأکید بر حرکت به سمت کشاورزی دانش بنیان، گفت: برگزاری کارگاه‌های آموزشی، ارائه شیوه‌های نو در راستای کاشت، داشت و برداشت و همچنین چگونگی مبارزه با آفات و شیوه مناسب کودزنی باغات و اراضی سبب افزایش بازدهی محصولات می‌شود.محمدی با تأکید بر انجام آزمایش خاک در اراضی بادام زمینی، تصریح کرد: انجام عملیات آزمایش خاک میزان استفاده از کود را برای بادام کاران مشخص می‌کند و در نتیجه مقدمه‌ای برای بازدهی محصول است.وی به شناخت و آگاهی کافی از مشکلات بادام کاران اشاره کرد و افزود: تلاش مجموعه جهاد کشاورزی بر این بوده تا دغدغه‌های کشاورزان و بویژه بادام کاران را تا حد امکان کاهش دهد.مدیر جهاد کشاورزی آستانه اشرفیه با اشاره به کیفیت محصولات بادام این شهرستان، گفت: کیفیت بالا، دارا بودن بوته‌های ایستاده، طعم خوب، دانه‌های درشت و پر محصول بودن از مهمترین ویژگی‌های بادام زمینی این شهرستان است. محمدی با اشاره به روستاهای اصلی کشت و تولید بادام در آستانه اشرفیه، اضافه کرد: روستاهای کوراک، نقره ده، تمچال، پرتاپشت یاوززاده و مهدیخانی، خوشکاروندان و استخر بیجار از مهمترین مراکز کشت و تولید بادام زمینی این منطقه به شمار می‌روند.به گفته وی وجود صنایع کوچک حاصلخیز از عوامل اصلی تولید محصول با کیفیت بادام زمینی در این منطقه بوده و همواره نیز مورد توجه مصرف کنندگان قرار دارد.

امروزه کشاورزی برای جان دار شدن و افزایش بازدهی نیاز به آموزش، تکیه بر دانش و علم روز دارد، تکیه بر روش سنتی دیگر پاسخگوی نیازهای امروز در هیچ بخشی نیست، نه تنها کشاورزی و بادام کاری بلکه همه بخش‌ها باید در ریل تحول و دانش بنیان قرار گیرند تا موفقیت حاصل شود.

برگزاری روز مزرعه در هر شهرستانی متناسب با محصول استراتژیک آن منطقه، اقدام خوبی است که اگر استمرار داشته باشد در آینده نسه چندین ادمه نو تحولی در صنعت کشاورزی ایجاد می‌کند اما سوال اساسی این است که آیا وجود گذشت بیش از یک قرن از ورود بادام به گیلان، تاکنون اقدامی اساسی در بخش آموزش، مکانیزاسیون و تقویت صنایع تبدیلی مرتبط با بادام در شهرستان آستانه اشرفیه به عنوان داعیه‌ه دار قطب تولید بادام، صورت نگرفته است؟!

## طرح ساخت نیروگاه برق در ملایر؛ فرصت یا تهدید؟



دبیر سمن محیط زیستی اقیام ملایر گفت:یکی از سوال‌هایی که در خصوص این نیروگاه مطرح می‌شود، درباره لزوم ساخت این نیروگاه در منطقه است؛ چرا که ما در چندین سال اخیر رشد آنچنانی جمعیت در شهرستان ملایر را شاهد نبودیم و صنایع زیادی هم در این منطقه مستقر نشده است.او گفت: اکنون ملایر حتی به یک شهر صنعتی نیز تبدیل نشده است و به نظر ضروری در ساخت این نیروگاه وجود ندارد و به نظر میرسد انگیزه‌های پنهانی برای احداث این نیروگاه وجود داشته باشد، برنامه‌هایی همچون واگذاری زمین رایگان و ارائه ایفای که به بخش خصوصی پرداخت می‌شود از انگیزه‌های پنهان ساختن این پروژه هستند.او می‌گوید سوال دیگری که باید مسئولان شهرستان به آن پاسخ دهند این است که آیا مالصرب توان تأمین نیازهای این پروژه به خصوص ا را دارد؟ و اینکه آیا اقلیم سرزمینی ما توان آلودگی ایجاد شده را باقی می‌گذارد و به نظر ضروری در ساخت این نیروگاه وجود ندارد. در مدیریت بحران هم کمیته‌ای تخصصی درباره این امر وجود دارد و از حضور مشاوران دانشگاهی استفاده می‌کنیم؛ چرا که فرورنشست می‌تواند در زمینه‌های مختلف از جمله راه، راه آهن و زیرساخت‌ها آسیب را باشد.وی با تأکید بر اینکه فرورنشست هم مانند زلزله یک تهدید جدی خاموش است، اظهار کرد: لازم است با توجه به شرایط استان ضمن کنترل فرورنشست و اقدامات لازم در حوزه جهاد کشاورزی، زیرساخت‌ها، آب منطقه‌ای و راه و شهرسازی از نظر روش‌های مقابله با خطر هم آمادگی داشته باشیم. روش‌های کشاورزی هم از جمله مواردی است که در فرورنشست نقش مهمی‌را پوش ضرورت داشته و باید به آن توجه جدی داشته باشیم البته در استان در راستای سیستم نوین آبیاری اقداماتی صورت گرفته اما همچنان تا رسیدن به نقطه مطلوب فاصله زیادی داریم چرا که همچنان روش‌های سنتی بر روش‌های نوین غلبه دارند.در وضعیتی که با آن مواجه هستیم اگر اقدام جدی برای کنترل مدیریت منابع آبی صورت نگیرد در آینده سرانشت خوشبختی منظر ما نیست و ممکن است بحرانی جدی از دل فرورنشست سر برآورد.همچنین باید توجه داشت، با اینکه در طرح‌های توسعه مخاطرات مختلف از جمله فرورنشست مورد مطالعه قرار می‌گیرد و از این منظر ما به سمت فرورنشست نرویم اما با ادامه روند موجود این امکان وجود دارد که فرورنشست به سمت ما حرکت کند، بنابراین با نظر داشتن این موضوع مهم که فرورنشست در صورت بروز به هیچ وجه قابل بازگشت نیست، بهترین و موثرترین راه، پیشگیری و مقابله است.

### شهرستانها

نکهه

#### تخریب و محو آرام کشاورزی

#### و روستاهای قهستان سیرجان

با گسترش استخراج مس از معادن شمال و شمال شرق شهرستان سیرجان، طی کمتر از سه دهه دهها روستا به دلیل آلودگی هوا توسط کارخانجات مرتبط با استخراج مس و تخریب قات‌ها و چشمه‌ها بر اثر انفجارهای کشف معادن نابود شده و مرگ تدریجی کشاورزی را برای این منطقه به ارمغان آورده است. برای تکمیل این زنجیره تخریب، خط انتقال مواد سوختی به معادن در مسیری عمود به ۱۸ قنات اباد قهستان طراحی و شروع شده است.انتقال این خطوط نابودی مزمن این قنات‌ها را در پی خواهد داشت. قناتهای قهستان از باقی مانده‌های ۱۰۰۰ قنات پایه قبله شهرستان سیرجان هستند (قناتهای سیرجان از مسیر شرق به غرب قبله در جریان بوده و طی چند دهه گذشته اکثرآ نابود شده‌اند). لودرها و بلودزورها غرش کنان مس‌سیر خطوط انتقال مواد سوختی معادن مس را از روی مس‌یراب قناتهای چند هزار ساله قهستان هموار می‌کنند. ساکنین و کشاورزان قهستان دست‌کمک را بسوی دادستان محیط زیست دوست استان کرمان، استاندار کرمان و فرماندار سیرجان دراز کرده و درخواست یاری و توقف کار و تغییر مسیر خطوط انتقال مواد سوختی را دارند.

**م.هاشمی‌مدنی**

گزارش

#### روشن شدن کبریت پرخطر فرونشست

#### در دشت قزوین



فرونشست دشت قزوین از سه سانتی متر در دهه گذشته به ۱۲ سانتی متر در سال رسیده که خشکسالی و افت شدید سطح آب‌های زیرزمینی عامل اصلی این پدیده است و این امر تهدیدی جدی برای استان است که می‌تواند خسارات‌های غیرقابل جبرانی را برای زیرساخت‌ها، راه و شهرها ایجاد کند.به گزارش ایلنا در قزوین، کمبود بارش‌ها و برداشت‌های بی رویه از منابع آب‌های زیرزمینی در سال‌های اخیر باعث شده پدیده فرونشست در استان قزوین روز به روز افزایش پیدا کند.به طوری که طبق بررسی‌های علمی‌انجام شده در چند پژوهش دانشگاهی پایان نامه‌ای، دشت قزوین در بین سال‌های ۸۲ تا ۸۹ سالانه بین ۲،۵ تا ۳ سانتی‌متر و در مجموع این هفت سال ۳۰ سانتی متر فرونشست داشته است و این میزان از آبان ۸۹ تا آبان ۹۰ به ۸ سانتی متر در سال افزایش پیدا کرد.همچنین طبق اعلام کارشناس کمیته تحقیقات شرکت آب منطقه‌ای قزوین، نتایج یک پژوهش این سال‌های ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ نشان داد که نرخ فرونشست متوسط سالانه آبخیزان دشت قزوین برابر با ۳،۲۵ سانتیمتر و حداکثر مقدار آن برابر با ۱۲،۹ سانتی متر است.در سال گذشته مدیرکل مدیریت بحران وقت استان هم اعلام کرده بود که ۴۵ درصد دشت قزوین دچار فرونشست شده است که در محدوده آن ۱۳۰ روستا و بیش از ۹۰ هزار نفر جمعیت زندگی می‌کند و سالانه ۱۷ تا ۱۷ سانتی‌متر فرونشست داریم که در کنار افت سالانه ۵۰ سانتی‌متری چاه‌ها تهدید جدی برای استان به شمار می‌آید و در مجموع به غیر از محدوده آوج سایر شهرستان‌های قزوین با فرونشست زمین مواجه هستند.مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای قزوین درباره میزان افت منابع آب‌های زیرزمینی به خبرنگار ایلنا گفت: میزان افت منابع آب‌های زیرزمینی در سال‌های مختلف متفاوت است و قبل از سال ۹۲ حدود یک متر و ۷۰ سانت هم افت داشتیم اما بعد از آن و با آغاز اجرای طرح‌های تعادل بخشی این میزان بسیار کاهش پیدا کرد و حتی در برخی سال‌ها به صفر رسید اما در سال ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ و مواجهه با خشکسالی و کمبود آب سطحی و کاهش میزان آب رودخانه‌ها، میزان آب‌های زیرزمینی تا ۷۰ سانتی متر کاهش پیدا کرد.بدالله ملکی ادامه داد: نهادهای مختلفی مطالعاتی را درباره فرونشست انجام داده‌اند، طبق برسی شرکت آب منطقه‌ای، ماینینگ فرونشست سالانه بین ۳ تا ۱۲ سانتی متر محاسبه شده که البته این میزان در سال‌های مختلف بسته به شرایط متفاوت است. ضمن اینکه در شمال دشت قزوین با وجود کانال‌های آب فرونشست جدی نداریم.وی با اشاره به اینکه ۷۰ درصد چاه‌های مجاز استان به کنتور هوشمند مجهز هستند گفت: نصب کنتورهای هوشمند و تاسیس رصد خانه آب در کنار مسدود کردن چاه‌های غیرمجاز به کنترل میزان مصرف منابع

آب‌های زیرزمینی و کاهش مصرف کمک خواهد کرد.ملکی با تأکید بر مصرف بهینه منابع آبی در راستای کاهش فرونشست اظهار کرد: منابع آبی جزو انفال بوده و اشخاص نسبت به آن مالکیت ندارند و صرفاً حق بهره برداری از منابع در اختیار آن‌ها قرار می‌گیرد از این رو باید طبق چیزی که قانون مشخص کرده برداشت صورت گیرد، ضمن اینکه استفاده از روش‌های نوین کاشت و آبیاری هم دارای اهمیت است، امروزه در دنیا روش‌های سنتی برداشت آب منسوخ شده اما در استان بیشتر کشت‌ها به روش سنتی است که باید اصلاح شود. با فرورنشست زمین، راه‌ها و ساختمان‌ها و زیرساخت‌ها هم در معرض خطر قرار خواهند گرفت و درصورت پیشروی فرونشست‌ها به سمت مناطق مسکونی ممکن است با یک فاجعه مواجه شویم.مدیرکل راه و شهرسازی استان قزوین در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا با بیان اینکه بیشتر فرونشست‌ها تا کنون بیشتر در حرم خارج از شهرها و مناطق مسکونی بوده گفت: فرونشست دشت قزوین از سال‌ها پیش آغاز شده و بیشتر در منطقه بوئین زهرا شاهد این پدیده هستیم و بیشترین عاملی هم که در بروز آن تاثیر داشته برداشت بی رویه از آب‌های زیرزمینی و کاهش سطح این منابع است. سید علی‌هاشمی‌ادامه داد: اداره کل راه و شهرسازی زمانی که پروژه‌ای برای ساخت و همچنین توسعه شهری مطرح می‌شود مطابق با سند بالا دستی و با در نظر داشتن طرح آمایش سرزمینی توضیحات لازم را ارائه داده و همچنین قرار داشتن پروژه در محدوده مجاز یا غیرمجاز را مطرح می‌کند تا تصمیمات براساس آن اتخاذ شود.وی عنوان کرد: در توسعه شهرها که توسط مشاور صورت می‌گیرد و همچنین در هر پروژه شهرسازی پیش از هرگونه اقدام مجاز از دستگاه‌های مختلف استعلام گرفته می‌شود تا اجرای پروژه در مکان مناسب صورت گیرد و کمتر در معرض خسارات و آسیب‌هایی مانند فرونشست قرار گیرد.این مسئول با تأکید بر اینکه انجام پژوهش پیش از هرگونه اقدام ضرورت دارد، گفت: باتوجه به اینکه فرونشست می‌تواند یکی از عوامل مهم آسیب را ایجاد کند؛ باید مطالعات لازم از طرف نهادهای دستگاه‌های مختلف متولی انجام شود تا اگر سمت پیشرفت فرونشست‌ها به طرف مناطق مسکونی بود پیش از هرگونه خسارت تصمیمات پیشگیرانه اتخاذ شود.مدیرکل مدیریت بحران استاندارایم در گفت‌وگو با خبرنگار ایلنا با بیان اینکه مطالعات پژوهشی در راستای اقدامات مختلف فرونشست و کنترل فرونشست نقش اساسی دارد، گفت: براساس قانون مدیریت بحران راه‌های شهرسازی وظیفه دارد درباره فرونشست، لغزش و رانش زمین و گسل‌ها مطالعات را انجام داده و اقدامات لازم را داشته باشد و در نشست‌های مدیریت بحران هم از این نهاد درخواست پیگیری شده است. محمدرضا علمعی‌ادامه داد: در مدیریت بحران هم کمیته‌ای تخصصی درباره این امر وجود دارد و از حضور مشاوران دانشگاهی استفاده می‌کنیم؛ چرا که فرورنشست می‌تواند در زمینه‌های مختلف از جمله راه، راه آهن و زیرساخت‌ها آسیب را باشد.وی با تأکید بر اینکه فرورنشست هم مانند زلزله یک تهدید جدی خاموش است، اظهار کرد: لازم است با توجه به شرایط استان ضمن کنترل فرورنشست و اقدامات لازم در حوزه جهاد کشاورزی، زیرساخت‌ها، آب منطقه‌ای و راه و شهرسازی از نظر روش‌های مقابله با خطر هم آمادگی داشته باشیم. روش‌های کشاورزی هم از جمله مواردی است که در فرورنشست نقش مهمی‌را پوش ضرورت داشته و باید به آن توجه جدی داشته باشیم البته در استان در راستای سیستم نوین آبیاری اقداماتی صورت گرفته اما همچنان تا رسیدن به نقطه مطلوب فاصله زیادی داریم چرا که همچنان روش‌های سنتی بر روش‌های نوین غلبه دارند.در وضعیتی که با آن مواجه هستیم اگر اقدام جدی برای کنترل مدیریت منابع آبی صورت نگیرد در آینده سرانشت خوشبختی منظر ما نیست و ممکن است بحرانی جدی از دل فرورنشست سر برآورد.همچنین باید توجه داشت، با اینکه در طرح‌های توسعه مخاطرات مختلف از جمله فرونشست مورد مطالعه قرار می‌گیرد و از این منظر ما به سمت فرونشست نرویم اما با ادامه روند موجود این امکان وجود دارد که فرورنشست به سمت ما حرکت کند، بنابراین با نظر داشتن این موضوع مهم که فرورنشست در صورت بروز به هیچ وجه قابل بازگشت نیست، بهترین و موثرترین راه، پیشگیری و مقابله است.

کشور با این مشکل روبرو هستیم.

او گفت:در کل کشور چیزی در حدود ۱۴ الی ۲۰ هزار مگاوات کمبود برق داریم که باید با این تولید آن را جبران کنیم.به گفته

بیگی نژاد نیروگاه سیکل ترکیبی کلاسی افی که در ملایر قرار است ساخته شود به طور کل با نیروگاه شهید متحف همدان تفاوت دارد به شکلی که جمع سیکل حرارتی و بخار ۵۵ درصد می‌شود و طبق برنامه ما باید با راندمان ۵۵ درصد کار کنیم و از لحاظ مصرف آب نیز در سال ۱۷۵ هزار متر مکعب آب مصرف می‌کند که این میزان از یک کشاورزی گلخانه هم کمتر آب مصرف می‌کند.این میزان هم از سباسب تصفیه شده آب ملایر تامین خواهد شد و برای کارکنان این نیروگاه نیز در ساعت ۵ متر مکعب آب شرب طبق قانون در نظر گرفته شده که تأمین خواهد شد.او می‌گوید: در حالت طبیعی سوخت این نیروگاه گاز است که به دلیل کمبود گاز در فصل زمستان از گازوئیل یا مازوت نیز در این نیروگاه استفاده خواهد شد، بخش حرارتی نیروگاه آلی ۳ سال زمان می‌برد تا وارد مدار شود و بخش بخار نیز ۵ سال زمان نیاز دارد تا بتواند وارد مدار شود که ۲۰ متر مکعب آب تصفیه شده برای زمانی است که بخش بخار بخواهد وارد مدار شود.

به گفته بیگی تا امروز پیشرفت فیزیکی این نیروگاه صفر درصد بوده است، به دلیل اینکه دولت تعهد خرید تضمینی برق به سرمایه گذاران نمی‌دهد، سرمایه گذاران هم رقبتی برای سرمایه گذاری و ساخت نیروگاه نشان نمی‌دهند.او گفت: وزارت نیرو تا کنون نتوانسته سرمایه گذار جدیدی برای این طرح پیدا کند و مذاکراتی با بنیاد مستضعفان برای سرمایه گذاری درساخت نیروگاه داشته ایم که تا کنون به نتیجه نرسیده است.نیروگاه سیکل ترکیبی قم که واقع شده در کیلومتر ۱۵ جاده قم – اراک است از مشابه طرح نیروگاه شهرستان ملایر است که اکنون با ۴ واحد گاز و ۲ واحد بخار میزان ۷۱۴ مگاوات برق تولید می‌کند که توسط ۶ خط به شبکه سراسری برق متصل شده است.سعیده آقاجانی مدیر روابط عمومی‌اداره کل محیط زیست استان همدان هم گفت: گزارش ارزیابی زیست محیطی این طرح نیروگاهی ارائه و بررسی شده بود، اما مستنداتی که لازم بوده ارائه شود تکمیل نبوده به همین دلیل درخواست شد تا مستندات لازم تکمیل شود و بعد از ارائه مستندات لازم به این اداره کل مدارک لازم