

سمانه نگاه- نیما فریدمجتهدی *
وقتی از بحران آب در گیلان صحبت می‌شود، توجه بیشتر در مورد فصل گرم (فصل کشاورزی) است، اما نه از جنس بحران آب فصل گرم در دیگر نقاط کشور که ممکن است در تأمین آب شرب دچار چالش شوند.

بعبارت دیگر کمبود آب در گیلان با دیگر مناطق ایران تاحدودی متفاوت است. بحران آب گیلان، الزاما در مورد تأمین آب مورد نیاز تهرب و استفاده روزمره مردم نیست. چالش آب یا آنچه که دغدغهٔ بخش عمده‌ای مسئولین، کارشناسان و مردم به‌ویژه در جلگهٔ گیلان است، بحران مرتبط با تأمین نیاز آبی بخش کشاورزی و، بویژه تولید محصول برنج است که بشدت نیازمند آب است و تحمل آن در برابر تنش آبی کم است، محصولی که ریشه در ارکان اقتصاد و جامعه گیلان دارد.

بنابراین ابعاد خشک‌سالی در گیلان بیشتر شخصیت و هویتی کشاورزی دارد و عمدتا در مورد یک محصول خاص، یعنی کشت آبی برنج، اما چون بحث پیرامون منابع آبی است و بیشتر آب سطحی، ابتدا تحلیلی از شرایط آب سطحی در استان لازم است. جغرافیای آب گیلان دارای گستره ای خاصی و شامل دو محور است: جغرافیای درونی (حوضه‌های آبریز داخلی) و جغرافیایی بیرونی (حوضه آبریز سفیدرود) و با این تاکید که جغرافیایی بیرونی آن، تأمین‌کنندهٔ بخش مهمی از منابع آب سطحی به ویژه تأمین آب کشاورزی استان گیلان است و سفیدرود کانون این اتصال است شاهرگ فلات ایران که تأمین‌کنندهٔ آب سطحی گیلان است.
برنج کاری در گیلان نقش بسیار مهمی در اقتصاد خانوارهای گیلاتی دارد. حدود ۳۰۰ هزار خانوار معادل ۴۰ درصد خانوارهای گیلاتی به امر شالی کاری مشغول می‌باشند. از مجموع ۲۳۸ هزار هکتار سطوح زیر کشت، این محصول حدود ۱۷۰ هزار هکتار آن در محدوده شبکه‌های آبیاری و زهکشی سد سفیدرود قرار گرفته و بقیه اراضی در خارج از این محدوده قرار دارند که تأمین آب مورد نیازشان بطور سنتی از رودخانه ها، چشمه ها، آب پندان ها و است.

جغرافیای درونی آب گیلان شامل حدود ۵۴ رودخانه‌ای است که از کوه‌های تالش و البرز، آب جاری و مورد نیاز کشت این مناطق را تأمین می‌کنند و منابع آب های زیرزمینی شامل چشمه ها، چاه ها و همچنین آب پندان ها که در طی فصول بارش ذخیره می شوند. نکته با اهمیت در رابطه با جغرافیای درونی و بیرونی، حاکمیت دوگونه آب‌وهوایی متفاوت و شرایط کنترل‌کننده به نسبه مجزا است. جغرافیای درونی که منطبق بر جغرافیایی طبیعی و سیاسی گیلان است ماهیتی جداگانه و متضاد با شرایط آب‌وهوایی فلات ایران دارد منطقه ای پرپارش در طی پاییز و زمستان و تا حدی اوایل بهار و بالعکس در ماههای گرم سال عمدتا کم بارش و مرطوب است. در خصوص منابع آبی داخلی استان گیلان ذکر این موارد ضروری است که بخش اعظم این بارش ها در فصولی اتفاقی می افتد (پاییز و زمستان)، که قابل استفاده برای بخش کشاورزی نیست و مستقیما به دریا میریزد. از نظر ذخایر منابع برف نیز علیرغم بارش های قابل ملاحظه برف در مناطق کوهستانی گیلان در طی زمستان، به دلیل پدیده ای جوی به نام باد گرم که از مشخصه های آب وهوایی البرز است، بخش زیادی از منابع برف در اثر موج های متناوب وزش باد گرم به سرعت آب می شوند و همچنین به دلیل آنکه ارتفاع قله های گیلان کمتر از ۴۰۰۰ متر است، میزان ذخایر برف آن نهایتا تا اواسط خردادماه ماندگار است و از خردادماه دبی رودخانه های داخلی استان بسرعت افت میکند. از طرفی بطور معمول یکی دو موج بارش بهنگام طی خرداد و تیرماه اتفاق می افتد که بارش های بالای ۲۰ میلیمتر طی ۲۴ ساعت را در نواحی جلگه ای بدنبال دارد و در بسیاری موارد نجات بخش شالیزارهای سنتی آبخور(خارج از شبکه آبیاری سدسفیدرود) در برهه نیاز آبی گیلان برنج است.

اما شرایط آب‌وهوای دوگانه داخلی و خارجی گیلان، مدیریت منابع آب استان با به‌ویژه در بخش کشاورزی و کشت برنج به امری بفرنج تبدیل کرده‌است. به همین جهت برای برنامه‌ریزی در جهت تأمین آب هر فصل زراعی و آبی با توجه به شرایط هیدرولوژیکی موثر بر کشت برنج چندین سناریو را نباید فراموش کرد.

تقدیر شهروندان لاهیجی از شورای شهر

گیلان امروز – بعد از استعفاى دکتر کاظمی از مدیریت شهرداری لاهیجان وانصب مهندس یوسف قیامتیون به سمت سرپرست شهرداری لاهیجان از سوی اعضای شورای اسلامی شهر که پیش از این سابقا معاونت های مختلف شهرداری را در کارنامه خود داشته است موجی از خشنودی و رضایت را در بین شهروندان لاهیجی به همراه داشته است.

بنا به گزارش خبرنگار ما از لاهیجان با توجه به اینکه شهرداری لاهیجان از سالهای گذشته با حجم زیادی از بدهکاری به پیمانکاران دست به گریبان بوده است در این شرایط سخت وبحرانی ، قبول مسوولیت شهرداری لاهیجان حتی به عنوان سرپرست که شجاعت،درایت ودلسوزی خاصی نیاز داشته که کمتر مدیری حاضر است چنین مسوولیتی را در این برهه زمانی بپذیرد. مهندس قیامتیون که مرد سرد وگرم چشیده

چالش برنامه‌ریزی در زمینه توزیع آب در سطح جلگه گیلان اگر پنجک نیاید

به‌طور کلی می‌توان چهار سناریوی مشخص را برای شرایط آب‌وهوای موثر بر تأمین آب سطحی مورد نیاز برنج را شناسایی کرد:

۱-سناریوی اول-الگوی معمول
این الگو شرایط نرمال و متداول تأمین آب سطحی استان گیلان است. شرایط مطلوب بارشی در استان گیلان و شرایط نامطلوب در حوضه آبریز سفیدرود



که بخش بزرگی از آن، به ذات تفاوت شرایط بارشی و آب‌وهوایی این دو بخش برمی‌گردد. در این سناریو گیلان علاوه بر بارش های مناسب و ذخایر زیرزمینی کافی در فصول سردسال، در فصل گرم سال (بهار و تابستان) نیز بارش‌های به‌هنگام را از اردیبهشت تا پایان تیر دریافت می‌کند که تفاوت بارز با شرایط خشک فلات ایران در همین زمان دارد. در این الگو حتی اگر ذخایر سد در شرایط مرزی باشد بارش های به‌هنگام کمک زیادی به هر دو دسته شالیزارهای تحت شبکه آبیاری سدسفیدرود و شالیزارهای سنتی آبخور می‌کند.

۲-سناریوی دوم-الگوی نادر (مطلوب)
شرایط مطلوب بارشی در حوضه آبریز سفیدرود و هم‌زمان داخل استان. این شرایط به‌ویژه در دو دهه اخیر دور از دسترس بوده، و شرایط آرمانی در شرایط منابع آب استان محسوب می‌شود. باتوجهبه شرایط دو دهه اخیر و همچنین روند گرایش جهانی و تغییر آب‌وهوا این الگو عمدتا الگوی نادر است. طبیعتا در این الگو نیز هر دو دسته شالیزارها منتفع می‌شوند.

۳-سناریوی سوم-الگوی چالش
این الگو مشتمل بر شرایط نامناسب بارشی هم در حوضه سفیدرود و هم در استان گیلان شامل ذخایر خارج استان و داخل استان است. این مورد که بیشتر متناثر از شرایط خشکی و خشک‌سالی‌های فراگیر در فلات ایران است و امری مسبوق به سابقه می‌باشد. از سال‌های شاخص این الگو در دو دهه اخیر، می‌توان از سال آبی ۷۸-۷۷ و ۸۸-۸۷ نام برد. این الگو به‌دلیل شرایط نامطلوب یک دهه اخیر آب‌وهوای ایران، به تناوب منطقه را درگیر خود کرده است و چالش روزمره مردم، کارشناس و مقام‌های دولتی است. متأسفانه فراوانی این پدیده در حال افزایش یافتن است و آسیب آن بطور گسترده شامل اکثر پهنه های شالیکاری استان می‌شود.

۴-سناریوی چهارم-الگوی کم تکرار
این الگو منطبق بر شرایط آب‌وهوایی مطلوب در حوضه و شرایط نامطلوب بارشی در استان گیلان است. موردی که به ندرت اتفاق می‌افتد ولی شاید بتوان نمونه‌ای از آن را در بازهٔ زمانی کوتاه مدت، شرایط بارشی بهار سال ۱۳۹۸ دانست. در این سناریو طبیعتا شالیزارهای تحت شبکه، چالش چندانی در تأمین آب مورد نیاز ندارند ولی شالیزارهای سنتی آبخور با بحران قابل ملاحظه‌ای مواجه خواهند بود. آنچه مسلم است نقش بارشهای بهنگام (موجهای بارشی ثانوی اردیبهشت تا اواخرتیرماه) در هر چهارسناریو برای شالیزارهای سنتی آبخور و در دو سناریو برای

{گیلان زمین}

چالش برنامه‌ریزی در زمینه توزیع آب در سطح جلگه گیلان

اگر پنجک نیاید

شالیزارهای تحت شبکه سدسفیدرود، ضروری و حیاتی است.

وقتی در ۵۰ سال پیش سد سفیدرود احداث شد، نه تنها الگوی رفتاری و روانی کشتکاران برنج متغییر شد، بلکه به شکل قابل توجه ای بر مساحت مزارع برنج افزوده شد. نهرهای سنتی و آب‌پندان‌ها نه تنها رها شد، بلکه در بسیاری از مناطق همان آب‌پندان‌ها که کشت برنج به‌دلیل وجود آن امکان‌پذیر بود، تبدیل به مزرعه شدند. در این بین، شبکه‌ناتمام آبیاری سید سفیدرود نه تنها کامل نشد، بلکه عدم مدیریت یکپارچه نظام بهره‌بردارای از حوضه آبریز سفیدرود (قرزل اوزن و شاهرود) و سدسازی های بی رویه در بالادست حوضه موجب شد که هرسال از آورد رودخانه سفیدرود به سد کاسته شود و این مسئله در همراهی با فرسایش شدید در حوضه منجر به ناپایداری تأمین آب مورد نیاز برنج توسط سد شد. آن چیزی که در دو دهه اخیر سبب به پایان رساندن موفق کشت برنج در هر سال زراعی شد، مدیریت منابع آب سد به‌ویژه در بخش داخل شبکه آبیاری سفیدرود و همچنین اجرای برنامه نوبت‌بندی آب و همچنین در بسیاری موارد، وقوع بارشهای بهنگام و نجات بخش بخش بوده است. آبیاری جلگه گیلان به مدت ده‌ها سال به‌صورت غرقابی توسط سد سفیدرود انجام شده که به علت شرایط پیش‌گفته به‌ناچار و به‌رغم تبعات اجتماعی فراوان، به سمت آبیاری به شیوه نوبت‌بندی، سوق داده شده است. اسلوب اصلی برنامه آبیاری نوبت‌بندی، بر مبنای ۸ روز آبیاری و ۴ روز قطع آب است تا از آب رودخانه‌های داخلی، باران فصلی، آب چاه‌های حفر شده، چشمه‌ها و آب‌پندان ها برای تغذیه و آبیاری استفاده شود. با توجه به این که بیش از ۷۰ درصد از اراضی برنج‌کاری در گیلان در محدوده شبکه آبیاری سد سفیدرود واقع شده و از آب سد سفیدرود تغذیه می‌کند. نقش سد سفیدرود با قدمت بهره‌برداری ۵۴ساله در اقتصاد گیلان کلاماً مشخص و حیاتی است. هرچند با توجه به شرایط آب وهوایی، این برنامه نوسان‌هایی را از نظر میزان موفقیت در کارنامه خود داشته است.

نکته اساسی اینکه یکی از دلایل موفقیت این برنامه تکیه این سامانه ثانوی آبیاری به شرایط آب وهوایی داخلی استان گیلان بوده است. یعنی میزان بارن در زمان کشت محصول برنج، که این مسئله با اصطلاح فنی «بارش مؤثر» یا «بارش به‌هنگام» مرتبط است. بارش‌های بهنگام ماه‌های فروردین، اردیبهشت، خرداد و نهایت تا حدوی تیرماه، همیشه نقش موثری در رفع تشنگی و نجات مزارع برنج استان گیلان داشته است. در سال آبی جاری (۹۹-۱۳۹۸)، حدود ۶۰ روز پیوسته در ماه خرداد و تیر، باران نیارپذیر، بارانی که همیشه انتظار باریدنش بود. شرایط مرزی و حساس تأمین آب ناشی از بارش موثر آنچنان تأثیرگذار است که هرگونه تأخیر بیشتر در بارش آن، می‌تواند موجودی آب سد سفیدرود را به خطر بیناندازد. اینگونه شرایط به نسبه ناآشنا و جدید در آب وهوای گیلان که اتفاقا در مواقعی مثل فروردین سال ۹۸ که بارش تا ۹۰ درصد و خرداد امسال که جلگه مرکزی تا ۹۹ درصد کاهش بارش را تجربه کرده، نشان از خطری مزمن در شرایط تأمین آب گیلان دارد. اگر قرار باشد نه حوضه سفیدرود تأمین‌کننده آب مورد نیاز محصول استراتژیک برنج نباشد و نه آب وهوا همراهی کند، راه چاره چه خواهد بود!!!! نکته‌ای که چالش برنامه‌ریزی سال‌های اخیر کارشناسان تصمیم‌گیر در زمینه توزیع آب در سطح جلگه گیلان بوده، عدم تحقق الگوی مسلط بلندمدت استان گیلان است.

نقش پررنگ تغییر آب‌وهوا سبب تزلزل و پیش‌بینی‌ناپذیری و عدم قطعیت شده‌است. تغییر آب‌وهوا، آب‌چالش است. مسئله‌ای که تمامی الگوها و الگوریتم‌های ذهنی و برنامه‌ریزی بلندمدت ما را با چالش کشیده و خواهد کشید. دیگر الگوریتم ثابت و برنامه‌ریزی از پیش تعیین شده راه چاره نخواهد بود. دیگر پنجک تیرماه، امان دل تشنه زمیتهای جلگه گیلان شاید نباشد، باید هوشیار بود و هوشیار زیست.

***هواشناس**

***آب‌هواشناس**



دریافت پاسخ با هماهنگی معاونت اجتماعی برای انجام مصاحبه، نشانه بی‌تدبیری و رفتارهای سلیقه‌ای پلیس راهنمایی و راندگی است؟!
مهمتر نبود نویسنده مطلب به جای مقایسه غلط رفتار پلیس ایران اسلامی با پلیس آمریکا کمی در مورد خواسته غیرقانونی خود تامل می‌کرد و به جای انتشار مطلب شتابزده و تشویش آذهان عمومی و تماس با مسوولان غیرمرتبط انتظامی، با معاونت اجتماعی تماس می‌گرفت و یا فرصت هماهنگی با معاونت اجتماعی را به رییس پلیس راهور استان می‌داد؟
قبلاً نیروی انتظامی به عنوان ملجا و پناهگاه مردم با دارا بودن بیشترین تنوع مأموریت در بین سازمانها و نهاده‌ا، ارایه خدمات مطلوب به شهروندان در حداقل زمان ممکن را در دستور کار خود دارد لیکن از خبرنگار روزنامه گیلان امروز انتظار می‌رفت به جای سیاه‌نمایی و تلاش بیپهوه برای دستپابی به خواسته غیرمشروع، با درک درست از وظایف قانونی پلیس، نسبت به رفع اشکال خطی وکالت‌نامه حقوقی خود اقدام می‌کرد تا زمینه اجرای قانون و ارایه خدمات یکسان به تمامی آحاد شهروندان فراهم گردد.
گیلان امروز : در بخشی از این جوابیه مطلب به نوعی القاء شده که گویا خبرنگار گیلان امروز درخواست غیرمنطقی از مرکز شماره گذاری داشته و چون این درخواست انجام نشده گزارش انتقادی تنظیم کرده است، در حالی که خبرنگار گیلان امروز اعلام می‌کند هیچ گونه درخواست کتبی یا شفاهی یا ارفاقی یا تسهیل در کار از مجموعه شماره گذاری نداشته است و ظاهراً کسانی که این جوابیه را تدارک دیده اند اطلاعات صحیح به پاسخ دهنده منتقل نکرده اند.

نماینده تالش از پیگیری ایجاد مرکز جهاد دانشگاهی در غرب گیلان خبر داد

گیلان امروز- نماینده مردم تالش، رضوانشهر و ماسال در مجلس شورای اسلامی گفت: تأسیس و راه‌اندازی مرکز جهاد دانشگاهی در غرب استان گیلان به مرکزیت تالش پیگیری می‌شود و تحقق آن سبب تحول در استفاده از ظرفیت‌های علمی جوانان و نخبگان خواهد شد.
حسن محمدیاری در دیدار با رئیس جهاد دانشگاهی گیلان در رشت، اظهار کرد: مرکز جهاد دانشگاهی غرب استان گیلان به مرکزیت تالش، شهرستان های رضوانشهر، ماسال و آستارا را نیز پوشش خواهد داد.پیگیری‌های قبلی برای تأسیس این مرکز بنا به دلایلی عملیاتی نشده است اما باید اقدامات صورت گرفته را در جلسه‌ای با حضور فرماندار تالش مطرح کنیم و موانع کار بررسی و رفع شود تا در اولین فرصت، این مرکز در منطقه غرب گیلان راه‌اندازی شود. وی ادامه داد: جامعه امروز به مأموریت‌های محول به جهاد دانشگاهی نیاز دارد و باید از ظرفیت‌های جوانان و پژوهشگران جهاد دانشگاهی در ترویج علم، پژوهش و نوآوری بیش از پیش استفاده شود.

محمدیاری با اشاره به ظرفیت‌های گردشگری حوزه انتخابیه خود، خاطر‌نشان کرد: در روزهای اخیر با چند سرمایه‌گذار بزرگ در سطح کشور، دیدار و جلسه داشته ام تا از ظرفیت‌های آنان برای رونق گردشگری شهرستان‌های تالش، ماسال و رضوانشهر بهره‌مند شویم.



نماینده معین مردم آستانه‌اشرفیه در مجلس انتخاب شد

گیلان امروز- رسول فرخی میکال نماینده مردم لاهیجان و سیهاکل در مجلس شورای اسلامی به‌عنوان نماینده معین مردم آستانه اشرفیه در مجلس انتخاب شد.
محمدباقر قالیباف رئیس مجلس شورای اسلامی در نامه‌ای رسمی نماینده معین مردم آستانه اشرفیه را تعیین کرد.مطابق با این نامه «رسول فرخی میکال» نماینده مردم لاهیجان و سیهاکل در مجلس شورای اسلامی به‌عنوان نماینده معین مردم آستانه اشرفیه در مجلس تعیین شده است.گفتنی است که فرخی میکال تا زمان برگزاری انتخابات میان‌دوره‌ای مجلس شورای اسلامی به‌عنوان نماینده معین مردم آستانه اشرفیه است.
محمدعلی رضضانی دستک نماینده منتخب مردم آستانه اشرفیه مدتی پس از پیروزی در انتخابات اخیر مجلس شورای اسلامی به‌دلیل بیماری جان خود را از دست داد.



دانشگاه پیام نور گیلان بدون آزمون دانشجوی پذیرش می‌کند

گیلان امروز- رئیس دانشگاه پیام نور گیلان از پذیرش دانشجو بدون آزمون و بر اساس سوابق تحصیلی خبر داد و گفت:مناقضیات تا دوم شهریور فرصت ثبت نام دارند.
سعید صادقی، رئیس دانشگاه پیام نور گیلان از پذیرش دانشجو بدون آزمون و بر اساس سوابق تحصیلی در این دانشگاه خبر داد و گفت: علاقه‌مندان می‌توانند تا دوم شهریور ماه از طریق سایت سازمان سنجش WWW.SANJESH.ORG اقدام کنند. او افزود: علاوه بر این مناقضیان برای تحصیل در دانشگاه پیام نور گیلان می‌توانند برای سوالات احتمالی و کسب اطلاعات لازم به مراکز و واحدهای ۱۸ گانه استان مراجعه حضوری داشته باشند.
رئیس دانشگاه پیام نور استان گیلان گفت: دانشگاه پیام نور با فراهم کردن امکانات پیشرفته آنلاین و محتوای الکترونیکی دروس برای دانشجویان در شرایط فعلی شیوع ویروس کرونا، پذیرای مناقضیان به تحصیل در این دانشگاه است.
صادقی افزود: دانشگاه پیام نور با طراحی زیرساخت‌های آموزش از راه دور به عنوان دانشگاه امن و بدون دغدغه تحصیل برای دانشجویان در شرایط فعلی شیوع بیماری کرونا توانسته نیازهای علمی دانشجویان را مرتفع کند و دانشجویان با کمترین ساعات حضور در این دانشگاه می‌توانند از خدمات آموزش از راه دور و نیز برگزاری آزمون‌های آنلاین این دانشگاه استفاده کنند. او گفت: همچنین دانشگاه پیام نور استان گیلان با توجه به لزوم حمایت از دانشجویان و خانواده‌های آنان در کاهش هزینه‌های اقتصادی پارسال یک میلیارد و ۴۰۰میلیون ریال در قالب وام‌های شهریه به دانشجویان پرداخت کرده است و امسال نیز قرار است مبالغ بیشتری را به عنوان وام شهریه دانشجویان اختصاص دهد.



دستگیری سارقان داخل خودرو و مغازه در لاهیجان

گیلان امروز – فرمانده انتظامی لاهیجان از دستگیری ۳ سارق با ۸ فقره سرقت در این شهرستان خبر داد.
سرهنگ «قاسم جانعلی‌پور» در گفت‌وگو با خبرنگار پایگاه خبری پلیس، با اعلام این خبر گفت: در پی وقوع چند فقره سرقت داخل خودرو در لاهیجان، دستگیری سارق یا سارقان در دستور کار پلیس قرار گرفت. این مقام انتظامی افزود: با بررسی دقیق صحنه‌های وقوع سرقت و تعقیب سرنخ‌ها، ۳ سارق سابقه‌دار در این پرونده‌ها شناسایی و توسط مأموران کلاتری ۱۱ در سطح شهر لاهیجان دستگیر شدند. وی تصریح کرد: متهمان در تحقیقات پلیس علاوه بر ۶ فقره سرقت داخل خودرو به ۲ فقره سرقت مغازه اعتراف کردند. سرهنگ جانعلی‌پور با اشاره به اینکه سارقان ۲۱، ۲۶ و ۳۷ ساله با تشکیل پرونده به مرجع قضائی معرفی شدند بیان داشت: عدم رعایت هشدارهای پلیس در زمینه پیشگیری از سرقت، زمینه‌ساز اکثر سرقت‌هاست. فرمانده انتظامی شهرستان لاهیجان در پایان گفت: پلیس به صورت شبانه‌روزی و با به کارگیری تمامی امکانات برای ارتقاء امنیت و حفظ آسایش شهروندان تلاش می‌کند.

کشف بیش از ۲۱تن کود شیمیایی قاچاق در لاهیجان
فرمانده انتظامی لاهیجان همچنین از کشف بیش از ۲۱ تن کود شیمیایی قاچاق در این شهرستان خبر داد.
سرهنگ قاسم جانعلی‌پور در تشریح این خبر گفت: در پی دریافت خبری مبنی بر فعالیت فردی در زمینه توزیع کود شیمیایی قاچاق در سطح شهرستان لاهیجان ، بررسی موضوع در دستور کار پلیس قرار گرفت. این مقام انتظامی افزود: مأموران پاسگاه پاسداران برای اطمینان از صحت موضوع، محل دپوی کود های قاچاق را در یک انبار در یکی از روستاهای اطراف لاهیجان شناسائی کردند. وی با بیان اینکه مأموران پس از هماهنگی قضائی به همراه نماینده وزارت صمت به محل مورد نظر اعزام شدند ادامه داد: با بررسی از این مکان ، ۴۲۰ کیسه ۵۰ کیلویی کود شیمیایی قاچاق کشف شد. سرهنگ جانعلی پور با اشاره به اینکه در این رابطه متهم ۵۲ ساله دستگیر و در تعزیرات حکومتی معرفی شد تصریح کرد:ازتت اقدام کشف شده توسط کارشناسان ۵۰۳ میلیون ریال برآورد شده است. فرمانده انتظامی شهرستان لاهیجان در پایان با تاکید بر برخورد قاطع و قانونی پلیس با قاچاقچیان ،ان شهروندان خواست، در صورت مشاهده موارد مشکوک ، مراتب را از طریق سامانه ۱۱۰ به پلیس اطلاع دهند.