

۹ استان در معرض تهدید

آماده باش ایران برای مقابله با ملخ‌های مهاجم

ایران در آمادگی

ایران زمین / ملخ‌های مهاجم طبق روال هر ساله در حال آماده کردن خود برای حرکت از شبه جزیره عربستان به ایران هستند. پیش‌بینی‌های فائو(FAO) نشان می‌دهد ملخ‌های مهاجم احتمالاً در اواخر اسفند ماه یا اوایل فروردین ماه به ایران می‌رسند.

«سعید معین» مدیرکل مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات در گفت‌وگو با «ایران» می‌گوید: «امسال با توجه به بارش‌های بیشتر از نرمال و بالطبع رطوبت مناسب در عمان و خود عربستان زمینه برای تولید مثل بیشتر این آفت فراهم شده و انتظار می‌رود ملخ‌ها در دسته‌هایی با جمعیت بیشتر به بخش‌هایی از کشور ما حمله کنند، البته ما نیز طبق دستورالعمل‌های فائو خود را آماده مبارزه با ملخ‌ها کرده‌ایم و ان شاءالله با اتکا به نیروهای کارشناسی و تجربه سال‌های قبل راه آنها را به مزارع خواهیم بست.»

او می‌گوید: «براساس رديابي و پايشي که از سوی فائو صورت گرفته انتظار می‌رود ملخ‌ها به استان‌های ایلام، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد، بوشهر، فارس، هرمزگان، کرمان، سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی وارد شوند.» از میان این ۹ استان انتظار می‌رود در مرحله اول ملخ‌ها به استان‌های هرمزگان، بوشهر، فارس و جنوب سیستان و بلوچستان وارد شوند. پیش‌بینی دفتر مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات نشان می‌دهد ملخ‌های مهاجم ۸۰ هزار هکتار از اراضی کشور را درگیر خواهند کرد.

معین می‌گوید: «خوشبختانه ۱۰ میلیارد تومان اعتبار برای خرید سم و تجهیزات تخصصی یافته و در حال رایزنی برای دریافت ۴میلیارد تومان دیگر تا پایان سال هستیم.»

معین با اشاره به اینکه ملخ‌ها در چهارم فروردین ماه ۱۴۰۰ از سمت شمال عربستان به عراق و کشور ما وارد شده بودند، می‌گوید: «در این حمله ملخ‌ها به گناوه و دیلم در بوشهر، موروری در ایلام و بخش‌هایی از خوزستان مانند هندیچان و بهبهان روانه شدند که مجبور شدیم در سطح ۱۹ هکتار با آنها مبارزه کنیم.»

مدیرکل دفتر مبارزه با آفات عمومی و همگانی سازمان حفظ نباتات کشور با بیان اینکه حدود ۳۳ درصد محصولات زراعی و باغی در استان‌های جنوبی کشور تولید می‌شود، می‌گوید: «اگر نتوانیم بموقع با ملخ‌های مهاجم مبارزه کنیم و این آفت گسترش پیدا کند، حدود ۴۰ میلیون تن محصول کشاورزی در معرض خطر قرار می‌گیرد. البته جای نگرانی وجود ندارد و امسال نیز مانند سال‌های قبل از آسیب ملخ‌ها به محصولات کشاورزی جلوگیری خواهیم کرد.»

به گفته معین، برای مبارزه با ملخ‌های مهاجم از ناوگان سمپاشی استفاده می‌شود و با سمپاش‌های ۱۵۷ لیتری توان روزانه در سطح ۵۰ هزار هکتار با ملخ‌های مهاجم

ضرب‌الاجل شهردار اهواز برای جمع‌آوری سگ‌های ولگرد

اهواز- در پی چند حادثه متعدد حمله سگ‌های ولگرد به شهروندان اهوازی که در آخرین حادثه به فوت یک استاد دانشگاه انجامید، شهردار اهواز برای جمع‌آوری کامل سگ‌های ولگرد تا نوروز ۱۴۰۱ ضرب‌الاجل تعیین کرد.

رضا امینی در جلسه رسیدگی به وضعیت سگ‌های بلاصاحب که در شورای شهر اهواز برگزار شد، اظهار کرد: از زمانی که حساسیت این موضوع در استان خوزستان حس شد، برنامه‌ریزی در این زمینه آغاز شد. به گزارش ایستنا، وی افزود: جمعیت سگ‌ها در ایران نامتوازن و پیچیده شده به گونه‌ای که مسأله وجود سگ‌های بلاصاحب در شهر به معضل اساسی تبدیل شده است.

شهردار اهواز گفت: افرادی که مورد تعرض قرار می‌گیرند و حامیان حقوق حیوانات در طرف این مسأله هستند و مرز تشخیص نامخت شهر و سپس قانون است که قانون نیز منطق بر شهر است. شهردار اهواز گفت: در آموزه‌های دینی، نگهداری سگ در چهار مورد سگ مزروع، گله، باغ و شکاری مجاز عنوان شده است. کسی که می‌خواهد به تاسی از فرهنگ غرب چنین کارهایی انجام دهد می‌تواند در خانواده خود انجام دهد اما در محیط‌های عمومی باید از این قضیه ممانعت شود. امینی اشاره به دستورالعمل وزارت کشور بیان کرد: در این دستورالعمل عنوان شده سگ‌های اصیل و مفید از دیگر سگ‌ها جدا شوند و نحوه نگهداری و اتلاف این سگ‌ها و چگونگی مشارکت دستگاه‌ها نیز مشخص شده است. همچنین در این دستورالعمل، دادن غذا به سگ‌های ولگرد در فضای عمومی جرم است اما مشکل ما این است که بجوئی از این ظرفیت‌های قانونی استفاده نمی‌کنیم.



«عبدالرضا اشرف منصوری» از شروع رصد و پایش ملخ‌های صحرایی خبر می‌دهد و می‌گوید: «سطح رديابي استان قریب به ۲.۵ میلیون هکتار از اول سال رسیده است.»

به گفته اشرف منصورى، استان هرمزگان رتبه اول کشوری را در رديابي ملخ‌های صحرایی در کشور در دست دارد. او می‌گوید: «این رديابي با استفاده از اپلیکیشن ۳m انجام می‌شود. با توجه به اینکه هرمزگان با ۹۰۰ کیلومتر مرز رديابي دروازه ورود ملخ صحرایی در چند سال اخیر بوده است مبارزه با این آفت در هرمزگان از اهمیت بسیار بالایی برخوردار است.»

به گفته او، ملخ‌های صحرایی در مسیر حرکت خود با تغذیه از سبزینه‌های مختلف مراتع، جنگل‌ها، مزارع و باغ‌های میوه را از بین می‌برند و با توجه به قدرت تخریبی بالایی که دارند باعث قطعی در منطقه مورد هجوم می‌شوند.

معین از استان‌های جنوبی کشور می‌خواهد از تمام امکانات و ظرفیت‌های خود از جمله فرمانداری‌ها، نیروهای نظامی، انتظامی و بسیج نیز برای مبارزه با ملخ‌های صحرایی استفاده کنند. از سوی دیگر مردم و کشاورزان می‌توانند به محض مشاهده ملخ‌ها و اطلاع دادن به مراکز جهاد کشاورزی استان‌ها در کنترل بموقع این آفت کمک بزرگی کنند.



امینی گفت: امنیت مردم در شهر بسیار مهم است؛ اگر در سال‌های گذشته به صورت جدی با این پدیده برخورد می‌شد، اکنون با این مشکل مواجه نمی‌شدیم. اکنون هم اگر در این زمینه گزارش ارائه دهند، شهردار اهواز می‌تواند با این مسئله نبود پول بهانه‌ای نشود تا شهردار منطقه‌ای بگوید پول نداریم. همه اختیارات را به شهرداران منطقه می‌دهم اما به شرط اینکه روزانه در میدان کار کنند و در این زمینه گزارش ارائه دهند. شهردار اهواز بیان کرد: زنده‌گیری هر سگ بویژه سگ ماده به معنی کنترل یک جمعیت سگ است بنابراین باید عقیم‌سازی و اتلاف سگ‌های غیر مفید، غیر اصیل، بیمار و ناقل بیماری و زنده‌گیری سگ‌های مفید انجام شود.

زلزله و سیل در سال جاری به ۳۰ هزار واحد مسکونی آسیب زد

خانه‌های زلزله‌زدگان اندیکا تا پایان سال به سقف می‌رسد



ایران

سیل هرمزگان حدود یک ماه گذشته اما در مجموع پیشرفت فیزیکی تعمیر

واحدهایی که نیاز به تعمیرات داشته‌اند خوب بوده و در شش ماهه اول سال ۱۴۰۱ کلیه این واحدها تعمیر و نوسازی می‌شوند.

وی همچنین در خصوص نوسازی واحدهای زلزله زده اندیکای خوزستان هم توضیح داد: در جریان زلزله اندیکا ۸۰۰ واحد مسکونی روستایی و ۱۸۰ واحد مسکونی شهری آسیب دید که بازسازی این واحدها روند مناسبی دارد اما در برخی نقاط مانند روستای ۳۲ واحدی «سرشط» کار با مشکلاتی روبه‌رو شده است.

جدوی تصریح کرد: اندیکا منطقه عشایری است و مسکن مفهوم خاص منطقه را دارد و در واقع مردم هر جا دلشان خواسته چه در منابع طبیعی یا دیگر نقاط اقدام به ساخت سربینا می‌رسد و سربینا سبزدگان و زلزله‌زدگان می‌شود.

اسمال اما حضور شخص رئیس‌جمهور در برخی مناطق مانند اندیکای خوزستان نه تنها موجب دلگرمی زلزله‌زدگان شد بلکه موجب تسریع در عملیات بازسازی مناطق زلزله‌زده شد و تصویب مصوبه‌های لازم برای بازسازی با فوریت صورت گرفت.

البته در کنار همت مسئولان باید به نقش مؤثر نیروهای جهادی چه در مرحله امداد و نجات و چه در بازسازی هم توجه کرد، چرا که مردم وقتی احساس می‌کنند که هنوز کسانی هستند که در چنین شرایطی به کمک‌شان می‌آیند حس خوبی پیدا می‌کنند و خودشان هم با اطمینان از حضور جهادگران، شورو انگیزه می‌گیرند و پای کار می‌آیند. «معجد جودی» معاون بازسازی مسکن روستایی بنیاد مسکن به «ایران» گفت: در سال ۱۴۰۰ تاکنون در ۱۳ نقطه استان‌های خراسان شمالی، خراسان رضوی، سیستان و بلوچستان، کرمان، خوزستان (بندر امام و اندیکا)، چهار محال و بختیاری، فارس، بوشهر، کردستان، کهگیلویه و بویراحمد و هرمزگان حوادث غیر مترقبه کوچک و بزرگی داشتیم که سبب شد در مجموع ۱۵ هزار واحد مسکونی نیاز به بازسازی و ۱۵ هزار واحد نیاز به تعمیرات پیدا کنند. وی افزود: هر چند از برخی حوادث مانند

عملیات ساخت ۷۵۰ واحد مسکونی از ۹۸۰ واحد

مسکونی روستایی خوزستان که نیاز به تخریب و بازسازی داشتند آغاز شده است. از این تعداد ۵۰۰ واحد مسکونی در مرحله فونداسیون است و ۳۲۰ واحد مسکونی هم به مرحله اسکلت‌زنی رسیده. همچنین ۲۲۰ واحد مسکونی نیز در مرحله نازک کاری است

۲۲۰ واحد روستایی اندیکا در مرحله نازک کاری هستند

«حسین جنتی» مدیرکل بنیاد مسکن خوزستان نیز به «ایران» گفت: عملیات ساخت ۷۵۰ واحد مسکونی از ۹۸۰ واحد مسکونی روستایی که نیاز به تخریب و بازسازی داشتند آغاز شده است. از این تعداد ۵۰۰ واحد مسکونی در مرحله فونداسیون است و ۳۲۰ واحد مسکونی هم به مرحله اسکلت‌زنی رسیده. همچنین ۲۲۰ واحد مسکونی نیز در مرحله نازک کاری است.

جنتی درخصوص عدم شروع ساخت ۲۳۰ واحد مسکونی روستایی نیز توضیح داد: اینها واحدهایی هستند که مشکل معارض داشته‌اند و ما مشکلات آنها در بخش دولتی را با سازمان‌هایی مانند منابع طبیعی حل کرده‌ایم و در حال حاضر معارض شخصی دارند که به محض رفع مشکل، کار ساخت آنها نیز آغاز می‌شود.

به‌عنوان مثال همه واحدهای مسکونی در روستای سرشط اندیکا دارای معارض است و با وجود این کار آبربرداری به پایان

رسیده است. وی خاطر نشان کرد: زلزله‌زدگان در این منطقه برای نوسازی واحدهای مسکونی زلزله زده ۱۵۰ میلیون تومان تسهیلات و ۶۰ میلیون تومان کمک بلاعوض دریافت کرده‌اند.

وی تأکید کرد: همه واحدهایی که شروع به ساخت کرده‌اند تا قبل از پایان سال به مرحله نازک کاری می‌رسد و سقف آنها زده می‌شود. میانگین مقاومت واحدهای مسکونی روستای در خوزستان حدود ۴۴۶ درصد کمتر از میانگین کشوری است.

در همین حال «علی شرفی» دبیار روستای سرشط اندیکا نیز به «ایران» گفت: این روستا قدمت ۳۰۰ ساله دارد و برخی از ساکنان چند نسل است که اینجا زندگی می‌کنند.

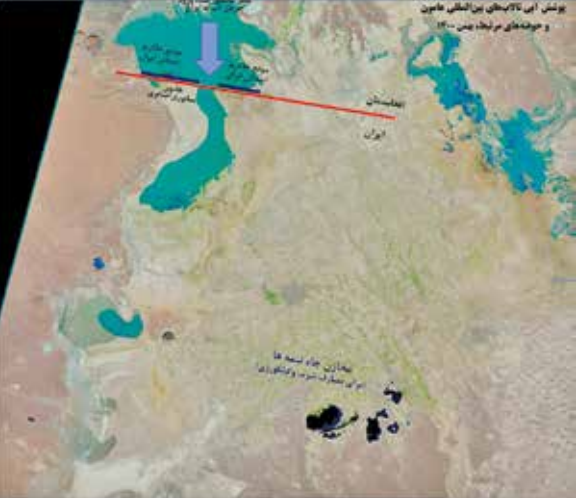
پس از وقوع زلزله برخی افراد خارج از روستا که در شهر زندگی می‌کنند، آمده‌اند و ادعا می‌کنند مالک برخی زمین‌های روستا هستند و جالب است که مجوز ساخت نیز به آنها داده شده است.

این درحالی است که ساکنان اصلی همراه خانواده در زیر چادر و در این منطقه رفیق زندگی می‌کنند و به این دلیل که گفته می‌شود زمین‌ها معارض دارند و نمی‌توانند واحدهای خود را بسازند. از آنجا که آقای رئیس‌جمهور به روستای ما آمده بودند و مشکلات ما را از نزدیک دیدند انتظار داریم این مشکل هر چه زودتر حل شود.

به‌عنوان مثال به دلیل فرهنگ مردم زاگرس نشین، استان‌های واقع در این منطقه معمولاً بیشتر پای کار خودشان هستند و مشارکت از مناطق دیگر بالاتر است ولی در استانی مانند سیستان و بلوچستان بیشتر مردان به دریا می‌روند و این شاید علت مشارکت کمتر مردم روستای سرشط اندیکا ۸ کیلومتر راه مالرو داشت که با ۳۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته از سوی بنیاد مسکن و بنیاد مستضعفان این راه در حال آسفالت شدن است و به گفته جودی در حال حاضر ساخت این راه روستایی ۷۰ درصد پیشرفت دارد. وی همچنین در خصوص نوسازی واحدهای چلگرد چهار محال و بختیاری هم گفت: آب و هوای این منطقه با اندیکا بسیار متفاوت است و به دلیل سرمای منطقه عملاً یک ماه است نمی‌توان کار اجرایی انجام داد ولی با بهبود هوا، کار ساخت سرعت خواهد گرفت.

وی با تأکید بر اینکه سرعت ساخت واحدهای زلزله زده و سیلزده بستگی به مشارکت خود مردم دارد گفت: به‌عنوان مثال به دلیل فرهنگ مردم زاگرس نشین، استان‌های واقع در این منطقه معمولاً بیشتر پای کار خودشان هستند و مشارکت از مناطق دیگر بالاتر است ولی در استانی مانند سیستان و بلوچستان بیشتر مردان به دریا می‌روند و این شاید علت مشارکت کمتر مردم روستای سرشط اندیکا ۸ کیلومتر راه مالرو داشت که با ۳۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته از سوی بنیاد مسکن و بنیاد مستضعفان این راه در حال آسفالت شدن است و به گفته جودی در حال حاضر ساخت این راه روستایی ۷۰ درصد پیشرفت دارد. وی همچنین در خصوص نوسازی واحدهای چلگرد چهار محال و بختیاری هم گفت: آب و هوای این منطقه با اندیکا بسیار متفاوت است و به دلیل سرمای منطقه عملاً یک ماه است نمی‌توان کار اجرایی انجام داد ولی با بهبود هوا، کار ساخت سرعت خواهد گرفت.

وی با تأکید بر اینکه سرعت ساخت واحدهای زلزله زده و سیلزده بستگی به مشارکت خود مردم دارد گفت: به‌عنوان مثال به دلیل فرهنگ مردم زاگرس نشین، استان‌های واقع در این منطقه معمولاً بیشتر پای کار خودشان هستند و مشارکت از مناطق دیگر بالاتر است ولی در استانی مانند سیستان و بلوچستان بیشتر مردان به دریا می‌روند و این شاید علت مشارکت کمتر مردم روستای سرشط اندیکا ۸ کیلومتر راه مالرو داشت که با ۳۰ میلیارد تومان اعتبار اختصاص یافته از سوی بنیاد مسکن و بنیاد مستضعفان این راه در حال آسفالت شدن است و به گفته جودی در حال حاضر ساخت این راه روستایی ۷۰ درصد پیشرفت دارد. وی همچنین در خصوص نوسازی واحدهای چلگرد چهار محال و بختیاری هم گفت: آب و هوای این منطقه با اندیکا بسیار متفاوت است و به دلیل سرمای منطقه عملاً یک ماه است نمی‌توان کار اجرایی انجام داد ولی با بهبود هوا، کار ساخت سرعت خواهد گرفت.



شکل شماره ۲: منابع احداث شده توسط ایران روی مرز و عدم امکان ورود آب به داخل ایران



شکل شماره ۱: حوضه آبریز هیرمند و تالاب‌های بین‌المللی هامون و بخشی از طرح سایز ای افغانستان

رنگ در تصویر شماره ۲)، اقدام به ایجاد یک خاکریز بزرگ (خطوط آبی تیره رنگ) چسبیده به خط قرمز در تصویر شماره ۲) در داخل تالاب هامون ساپوری کرده‌اند. این خاکریزهای دست‌ساز که با توجیه مقابله با ناامنی و مبارزه با قاچاق ایجاد شده‌اند، درست روی خط مرزی در وسط تالاب هامون ساپوری احداث شده‌اند. همان‌طور که در تصویر هوایی شماره ۲ کاملاً مشهود است این موانع دست‌ساز احداث شده توسط ایران، مانع و سد بسیار جدی برای ورود آب از افغانستان به ایران است.

همان‌طور که قبلاً نیز اشاره شد یکی از منابع اصلی تغذیه کننده و تأمین کننده آب در تالاب ساپوری، رودخانه فراه‌رود-دومین سرشاخه پرآب حوضه آبریز هیرمند است. در سال‌های گذشته بویژه در مواقع سیلابی به کرات آب وارد هامون ساپوری شده و با برخورد به خاکریز ساخت ایران، به داخل خاک افغانستان برمی‌گشت و مانع رسیدن آب به داخل ایران و همچنین تالاب هامون هیرمند می‌شد. به بیان ساده، ایران با احداث خاکریزهایی که خودش ایجاد کرده است مانع اصلی رسیدن آب فراه‌رود به تالاب‌های ساپوری و هیرمند واقع در ایران می‌شود. به دلیل جلوگیری و کاهش تبخیر بشدت زیاد در منطقه، ایران در قبل و پس از انقلاب اقدام به بهره‌برداری از گودال‌های طبیعی به نام چاه نیمه‌ها کرد (شکل ۱ و ۲) که «حقیقه قانونی شرب و کشاورزی» خود از رودخانه هیرمند را در آنجا ذخیره کند. در صورت تکمیل ظرفیت این چاه نیمه‌ها، آب موجود می‌تواند نیازهای شرب و کشاورزی منطقه را طبق معاهده تأمین کند. مقایسه حجم و میزان آب برگشت خورده در پشت خط مرزی و خاکریزها، با میزان آب ذخیره شده در چاه نیمه‌ها

رودخانه هیرمند به‌عنوان منبع اصلی تأمین آب تالاب‌های

بین‌المللی هامون و حوضه بیستان توجیه مقابله با ناامنی و مبارزه با قاچاق ایجاد شده‌اند، درست روی خط مرزی در وسط تالاب هامون ساپوری احداث شده‌اند. همان‌طور که در تصویر هوایی شماره ۲ کاملاً مشهود است این موانع دست‌ساز احداث شده توسط ایران، مانع و سد بسیار جدی برای ورود آب از افغانستان به ایران است.

همان‌طور که قبلاً نیز اشاره شد یکی از منابع اصلی تغذیه کننده و تأمین کننده آب در تالاب ساپوری، رودخانه فراه‌رود-دومین سرشاخه پرآب حوضه آبریز هیرمند است. در سال‌های گذشته بویژه در مواقع سیلابی به کرات آب وارد هامون ساپوری شده و با برخورد به خاکریز ساخت ایران، به داخل خاک افغانستان برمی‌گشت و مانع رسیدن آب به داخل ایران و همچنین تالاب هامون هیرمند می‌شد. به بیان ساده، ایران با احداث خاکریزهایی که خودش ایجاد کرده است مانع اصلی رسیدن آب فراه‌رود به تالاب‌های ساپوری و هیرمند واقع در ایران می‌شود. به دلیل جلوگیری و کاهش تبخیر بشدت زیاد در منطقه، ایران در قبل و پس از انقلاب اقدام به بهره‌برداری از گودال‌های طبیعی به نام چاه نیمه‌ها کرد (شکل ۱ و ۲) که «حقیقه قانونی شرب و کشاورزی» خود از رودخانه هیرمند را در آنجا ذخیره کند. در صورت تکمیل ظرفیت این چاه نیمه‌ها، آب موجود می‌تواند نیازهای شرب و کشاورزی منطقه را طبق معاهده تأمین کند. مقایسه حجم و میزان آب برگشت خورده در پشت خط مرزی و خاکریزها، با میزان آب ذخیره شده در چاه نیمه‌ها

رنگ در تصویر شماره ۲)، اقدام به ایجاد یک خاکریز بزرگ (خطوط آبی تیره رنگ) چسبیده به خط قرمز در تصویر شماره ۲) در داخل تالاب هامون ساپوری کرده‌اند. این خاکریزهای دست‌ساز که با توجیه مقابله با ناامنی و مبارزه با قاچاق ایجاد شده‌اند، درست روی خط مرزی در وسط تالاب هامون ساپوری احداث شده‌اند. همان‌طور که در تصویر هوایی شماره ۲ کاملاً مشهود است این موانع دست‌ساز احداث شده توسط ایران، مانع و سد بسیار جدی برای ورود آب از افغانستان به ایران است.

همان‌طور که قبلاً نیز اشاره شد یکی از منابع اصلی تغذیه کننده و تأمین کننده آب در تالاب ساپوری، رودخانه فراه‌رود-دومین سرشاخه پرآب حوضه آبریز هیرمند است. در سال‌های گذشته بویژه در مواقع سیلابی به کرات آب وارد هامون ساپوری شده و با برخورد به خاکریز ساخت ایران، به داخل خاک افغانستان برمی‌گشت و مانع رسیدن آب به داخل ایران و همچنین تالاب هامون هیرمند می‌شد. به بیان ساده، ایران با احداث خاکریزهایی که خودش ایجاد کرده است مانع اصلی رسیدن آب فراه‌رود به تالاب‌های ساپوری و هیرمند واقع در ایران می‌شود. به دلیل جلوگیری و کاهش تبخیر بشدت زیاد در منطقه، ایران در قبل و پس از انقلاب اقدام به بهره‌برداری از گودال‌های طبیعی به نام چاه نیمه‌ها کرد (شکل ۱ و ۲) که «حقیقه قانونی شرب و کشاورزی» خود از رودخانه هیرمند را در آنجا ذخیره کند. در صورت تکمیل ظرفیت این چاه نیمه‌ها، آب موجود می‌تواند نیازهای شرب و کشاورزی منطقه را طبق معاهده تأمین کند. مقایسه حجم و میزان آب برگشت خورده در پشت خط مرزی و خاکریزها، با میزان آب ذخیره شده در چاه نیمه‌ها