



طرح حفاظت از تنوع زیستی در سیمای حفاظتی زاگرس مرکزی
خلاصه عملکرد اجرایی در سال ۲۰۱۵ میلادی



نقشه راه و برنامه خروج طرح

۱۳۹۳	۱۳۹۴	۱۳۹۵
<ul style="list-style-type: none"> ○ تکمیل برنامه پایلوت؛ ○ ارزیابی برنامه پایلوت؛ ○ تدوین برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی و سیستم مدیریت آن (بلند مدت و در مقیاس کلان)؛ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ تسهیلگری در استقرار برنامه و سیستم مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی در مقیاس کلان؛ ○ "انتقال مسئولیت ها و تحویل پروژه" به دبیرخانه های دائمی مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی؛ 	<ul style="list-style-type: none"> ○ توسعه ظرفیت سیستمی و نهادی برای سیستم مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی؛ ○ خروج طرح؛

۱- تدوین نسخه نهایی برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکز و اخذ تأییدیه کلیات آن در دهمین نشست مدیریت عالی طرح با حضور ذینفعان و ذیربطان کلیدی طرح

در ادامه این برنامه در نشست های کمیته ملی توسعه پایدار / کارگروه های آمایش، محیط زیست و توسعه پایدار استان های چهارگانه زاگرس مرکزی / کارگروه صیانت از جنگل ها / نشست های شورای مدیران، وزارتخانه های کلیدی جهاد کشاورزی، نیرو، سازمان امور عشایری و سازمان میراث فرهنگی در سطوح ملی و / استانی / و همچنین کمیته های برنامه ریزی شهرستان های واقع در محدوده زاگرس مرکزی ارائه و پس از سه مرحله ویرایش مجدد در مهرماه ۱۳۹۴، تدوین و در سطوح ملی / استانی / و مناطق آبخیز مدیریتی ارائه گردید.

۲- تصویب کلیات برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی و گنجاندن آن از طریق شورای سیاست گذاری

برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی طی جلساتی در سازمان حفاظت محیط زیست مطرح شد و کلیات آن در برنامه پیشنهادی برنامه ششم توسعه کشور در قالب ماده ۲۷ پیشنهادی شورای محیط زیست گنجانده شد.

ماده ۲۷: ب- دولت موظف است برنامه مدیریت زیست بومی و حفاظت از منابع زیستی و توسعه پایدار را با تاکید بر زیست بوم های حساس و شکننده نظیر دریاچه ها، تالابها، کوهستانهای در معرض تخریب، آثار و پدیده های طبیعی منحصر بفرد و ذخیره گاه های زیست کره بویژه در مناطق اولویت دار مانند زاگرس مرکزی و جنگل های هیرکانی و تالاب های مهم ثبت شده در کنوانسیون بین المللی رامسر را با تقویت مدیریت های بومی و محلی به نحوی که در آئین نامه اجرایی این بند تعیین می شود تصویب و اجراء نماید.

- شورای عالی حفاظت محیط زیست

پس از نشست کمیته ملی توسعه پایدار، پیش نویس تصویب نامه شورای عالی محیط زیست تهیه و به همراه نسخه نهایی برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی به دبیرخانه شورای عالی محیط زیست ارسال و در دستور کار نشست آتی شورای عالی حفاظت محیط زیست قرار گرفت.

- شورای برنامه ریزی و توسعه استان های چهارگانه زاگرس مرکزی

طرح زاگرس برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی را در نشست های کارگروه های آمایش، محیط زیست و توسعه پایدار استان های فارس، کهگیلویه و بویر احمد، اصفهان و چهارمحال و بختیاری، ارائه و پس از آن جهت تصویب در سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان های چهارگانه مطرح و در خصوص استقرار سیستم مدیریت کوهستان زاگرس به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.

- فعال سازی کمیته های مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی در سطوح ملی، استانی و مناطق آبخیز مدیریتی

- در سطح ملی کمیته ملی توسعه پایدار

- مرتبط ترین کارگروه ذیل این شورا به وظایف مورد انتظار از برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی با

عنوان کارگروه تخصصی آمایش سرزمین، محیط زیست و توسعه پایدار به عنوان کمیته استانی مدیریت کوهستان زاگرس

- کمیته مدیریت منطقه آبخیز مدیریتی، بعنوان ساختاری فرابخش و فراشهستانی (حوضه ای) جهت مدیریت کوهستان

زاگرس مرکزی. شرح وظایف هر یک از ساختارهای فوق، تبیین و ضمن برگزاری نشست های مرتبط با هر یک از آنها، به

بحث و تبادل نظر گذاشته شد و نهایی گردید.

- تاسیس و فعال سازی دبیرخانه های اجرایی ملی و استانی مدیریت کوهستان زاگرس

در سند برنامه دفتر امور برنامه ریزی، آمایش سرزمین و محیط زیست مستقر در سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور و استان های چهارگانه، به عنوان دبیرخانه اجرایی مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی در سطوح ملی و استانی تعیین گردیده اند. بر اساس مصوبه کمیته عالی مدیریت طرح زاگرس، معاونین برنامه ریزی استانداری های استان های فارس، اصفهان، چهارمحال و بختیاری و کهگیلویه و بویر احمد، اقدام به معرفی کارشناسان رابط، جهت فعال سازی دبیرخانه های اجرایی استانی، نمودند.

در ادامه و طی نشست های مشترک با سازمان های مدیریت و برنامه ریزی در استان های چهارگانه، ساختار و شرح وظایف دبیرخانه های اجرایی به بحث و تبادل نظر گذاشته شد و نهایی گردید. علاوه بر آن طرح زاگرس برنامه کاری و منابع اعتباری مورد نیاز جهت تعمیم و استقرار سیستم مدیریت کوهستان زاگرس و مراحل نهایی سازی و تصویب آن در قالب برنامه ششم توسعه کشور را پیگیری نمود.

- فعال سازی مراکز اطلاع رسانی تنوع زیستی کوهستان زاگرس

مراکز اطلاع رسانی با همکاری فرمانداری ها و ادارات کل حفاظت محیط زیست در چهار منطقه آبخیز مدیریتی کر، ونک خراسان، بافت و دنا تاسیس شده و تجهیزات مورد نیاز این مراکز با همکاری طرح زاگرس و مشارکت دستگاه های دولتی تامین و فراهم شده است.

- تدوین برنامه توان افزایی سیستم مدیریت کوهستان

در اجرای برنامه حفاظت و توسعه پایدار لازم است در سه سطح فردی، نهادی و اجتماعی توان افزایی صورت گیرد، در این راستا و برای دستیابی به این مهم برنامه توان افزایی سیستم مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی در چهار محور ذیل تدوین و به مرحله اجرا درآمد. ۱- بهره برداری از اطلاعات؛ ۲- تصمیم سازی و تصمیم گیری (برنامه ریزی)؛ ۳- اجرای برنامه؛ ۴- ارزیابی، پایش و گزارش دهی؛

مخاطب اصلی این توان افزایی کلیه ارکان سیستم مدیریت کوهستان از جمله: ۱- کمیته ملی مدیریت کوهستان زاگرس، ۲- کمیته استانی مدیریت کوهستان زاگرس، ۳- کمیته مدیریت مناطق آبخیز مدیریتی، ۴- دبیرخانه‌های اجرایی ملی و استانی مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی و ۵- مراکز اطلاع رسانی تنوع زیستی کوهستان زاگرس مرکزی خواهند بود. اهم فعالیت‌های انجام شده سال ۲۰۱۵ میلادی در چارچوب برنامه توان افزایی، شامل:

- معرفی و محتوای عملیاتی برنامه حفاظت و توسعه پایدار و مفاهیم و رویکرد همسوسازی
- چاپ و آموزش بکارگیری راهنماها و دستورالعمل‌های بهره برداری پایدار
- تدوین برنامه کاری سالانه مراکز اطلاع رسانی
- بکارگیری ابزار پهنه‌بندی اکولوژیک
- کارگاه مدیریت ذخیره‌گاه زیست کره دنا و جنگل‌های بلوط زاگرس

- تهیه بسته ابزارهای مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی

این بسته ابزاری می‌بایست قابلیت درونی‌سازی توان سرزمین و ملاحظات تنوع زیستی در فرایند برنامه‌ریزی و مدیریت کوهستان، به‌طور کاربردی را داشته باشد

سیستم مدیریت کوهستان زاگرس در "برنامه حفاظت و توسعه پایدار زاگرس مرکزی"، در مقیاس مناطق آبخیز مدیریتی طراحی شده است. مدیریت هر منطقه آبخیز بر عهده گروهی از دست‌اندرکاران دولتی و ذینفع است که ساختاری فرابخشی دارند و با عنوان "کمیته مدیریت منطقه آبخیز" شناخته می‌شوند.

- تدوین برنامه کاری سالانه هر منطقه آبخیز.

- تهیه نرم افزار سیستم اطلاعات مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی

- پهنه‌بندی کاربری‌ها بر اساس ارزیابی توان اکولوژیک در منطقه زاگرس مرکزی

- تهیه کتابچه‌های ضوابط، دستورالعمل‌ها و راهنماهای بهره‌برداری پایدار در موضوعات ارزیابی زیست محیطی، توسعه آبی پروری پایدار، بهره برداری پایدار از جنگل و مرتع و منابع آب، توسعه گردشگری پایدار، کشاورزی پایدار، مدیریت پسماند و فاضلاب در جوامع روستایی در کوهستان زاگرس مرکزی

- تدوین برنامه پایش کوهستان زاگرس

- اجرای برنامه کاری سالانه مناطق پایلوت مدیریتی

با همکاری و مشارکت دستگاه‌های ذینفع در استان‌ها، اقدام به تشکیل کمیته‌های برنامه‌ریزی محلی در مناطق پایلوت مدیریتی ناغان-بلداجی، کر-کامفیروز، دنا-ونک و دنا غربی گردید.

در این فرایند، برای هر یک از مناطق مدیریتی، برنامه کاری سالانه تهیه و پس از آن به اجرا درآمد. در نهایت این برنامه مورد ارزیابی قرار گرفت که به اختصار میزان مشارکت دستگاه‌های اجرایی و اهم نتایج به‌دست آمده به تفکیک هر یک از مناطق پایلوت معرفی می‌گردد:

پروژه‌های اجراشده در قالب برنامه فوق جمعا " ۵۲ پروژه و مجموع اعتبارهزینه شده از محل آورد دستگاه‌های دولتی ذیربط معادل ۳۴۵۵۲ میلیون ریال می باشد.

- تهیه و اجرای برنامه پایش کوهستان زاگرس مرکزی

برنامه پایش به‌عنوان یکی از ابزارهای مدیریت و با توجه به نیازهای "برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی"، طراحی شد که می‌توان از آن در فرایند برنامه‌ریزی و ارزیابی اجرای برنامه، استفاده نمود. شاخص‌های پایش شونده در این چارچوب در سه گروه: منابع زیستی، منابع آب و خاک و اجتماعی-اقتصادی و در ۱۸ شاخص طراحی شد.

- تدوین گزارش خلاصه اطلاعات پایه کوهستان زاگرس مرکزی و مناطق ۱۰ گانه آبخیز مدیریتی

در طول یکسال گذشته برای تمامی ۱۰ منطقه آبخیز مدیریتی و زاگرس مرکزی، گزارش سنتز اطلاعات پایه در محورهای تقسیمات سیاسی و جغرافیایی، ویژگی‌های اقتصادی-اجتماعی و ویژگی‌های طبیعی و تنوع زیستی) تدوین شد. با توجه به حجیم بودن گزارش‌ها، خلاصه‌ای از هر یک، در تعداد صفحات کمتر تدوین شد. از اهداف عمده تهیه خلاصه گزارش اطلاعات پایه، دسترسی سریع و کاربردی مدیران اجرایی، بهره‌برداران در سطح ملی، استانی و محلی به ویژگی‌های کلی هر منطقه آبخیز مدیریتی است.

- تهیه و اجرای برنامه ارتباطات و ارتقا آگاهی

برای اولین بار برنامه ارتقا آگاهی و ارتباطات کوهستان زاگرس با الگوبرداری از مدل سیپا: CEPA Communication Education Participation Awareness raising در راستای حساس‌سازی اقشار مختلف مردم از جوامع محلی و زاگرس‌نشینان تا مدیران دستگاه‌ها و... در بستری مشارکتی ضمن هم‌اندیشی با دست‌اندرکاران دولتی و غیردولتی تدوین و همزمان با تسهیلگری طرح زاگرس و مشارکت دستگاه‌های اجرایی برخی فعالیت‌های مرتبط با این برنامه طی سال جاری در چهار منطقه آبخیز اولویت‌دار مدیریتی کر، بازفت، ونک خراسان و دنا به انجام رسیده است که خلاصه نتایج آن به شرح ذیل است.

- طرح هر مدرسه یک نهالستان و طرح جنگلانه
- آموزش دانش آموزان / زنان و جوامع محلی
- روز کوهستان

تهیه ابزارها و سیستم‌های مدیریتی برای کوهستان زاگرس

- مطالعات ارزیابی توان در دو سطح زاگرس مرکزی و مناطق آبخیز مدیریتی

گروه مطالعاتی طرح ارزیابی توان "طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی" موفق به ابداع یک الگوی جدید و تلفیقی ارزیابی توان اکولوژیک در این منطقه شدند. خاطر نشان می‌گردد که روش‌شناسی و نتایج حاصل از آن به کرات و در مجامع و جلسات متعدد با ذینفعان استانی مورد بحث و بررسی قرار گرفت و برخی بازنگری‌ها و تدقیق‌ها بر جنبه‌های مثبت آن افزوده است. همچنین با هدف تلفیق مطالعات ارزیابی توان اکولوژیک با مطالعات آمایش استان‌ها، جلسات مشترکی بین مشاور این مطالعات با نمایندگان سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان‌ها، استانداری، محیط زیست و مشاور آمایش استان‌های چهارگانه واقع در زاگرس مرکزی، صورت گرفته و موضوع نحوه لحاظ شدن لایه‌های تنوع زیستی (کاربری حفاظت) در فرایند مطالعات آمایش در دستور کار جلسات کارگروه آمایش قرار گرفته و موافقت اولیه آن در هر یک از این چهار استان جلب شده است.

- طراحی و بارگذاری سیستم اطلاعات مدیریت

ضرورت ایجاد و فعال‌سازی بانک اطلاعات و داده‌ها، تحت عنوان "سیستم اطلاعات مدیریت کوهستان زاگرس مرکزی" در دو سطح کوهستان زاگرس مرکزی و مناطق ده گانه آبخیز مدیریتی، تعریف شد.

به منظور دستیابی به این مهم طرح زاگرس طی سال ۲۰۱۵ میلادی اقدام به طراحی سیستم اطلاعات مدیریت کوهستان زاگرس و بارگذاری داده ها و اطلاعات نمود. در گام بعدی بانک داده‌ها تحت محیط وب طراحی و با هدف نهادینه نمودن این دستاورد، پیاده سازی این سامانه بر روی پورتال سازمان حفاظت محیط زیست، انجام پذیرفت.

- شناسایی عامل خشکیدگی بلوط در کوهستان زاگرس

با توجه به پراکنش وسیع بلوط ایرانی، نقش این گونه در حفاظت از خاک، آب و جلوگیری از فرسایش در منطقه انکارناپذیر است، مرگ درختان بلوط در جنگل‌های زاگرس بر اثر عوامل مختلف از جمله خشکسالی، ریزگردها، تغییر اقلیم و دخالت‌های انسانی طی سال‌های گذشته اثرات سویی بر جنگل‌های زاگرس از جمله استان کهگیلویه و بویر احمد گذاشته است.

به منظور بررسی علل خشکیدگی درختان بلوط منطقه جنگلی زاگرس و راه‌های احیاء و تجدیدحیات این جنگل‌ها، موافقت‌نامه سه‌جانبه‌ای میان طرح حفاظت از تنوع زیستی در سیمای حفاظتی زاگرس، اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کهگیلویه و بویراحمد و دانشگاه یاسوج، منعقد و طی آن مطالعه بر درختان بلوط منطقه با عنوان بررسی تاثیر فاکتورهای محیطی بر روی میزان آلودگی به قارچ در توده‌های جنگلی بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) دناى غربى و ارزیابی مقاومت به بیماری نهال‌ها، تعریف و به مرحله اجرا گذاشته شد.

در تحقیق مذکور تفاوت‌های ژنتیکی و فنوتیپی درختان سالم و خشکیده در جنگل‌های بلوط مناطق آبخیز مدیریتی دنا و بویر احمد که به نظر می‌رسد با عکس‌العمل درختان به تغییر اقلیم و حمله آفات و بیماری‌ها ارتباط دارند، مورد مطالعه قرار گرفت تا به واسطه آن راهکاری برای جمع‌آوری بذر و احیاء این جنگل‌های در حال مرگ تدریجی یافت شود.

نتایج این مطالعات حاکی از این است که هیچ نوع عامل قارچی بیماریزا در محل‌های آلوده در درختان وجود نداشته و کلیه قارچ‌ها ساپروفیت بودند. اما مطالعه بر روی شناسایی عامل بیماریزایی باکتریایی نشان داد که باکتری *Brenneria quercina* در محل‌های آلوده وجود دارد. باکتری و تنش کمبود آب هر دو تاثیر منفی بر نهال‌های بلوط ایرانی دارند و اثر توأم آن‌ها شدیدتر است. اما انتخاب درختان مادری مناسب می‌تواند در کاهش این اثرات منفی و حساسیت کمتر آن‌ها به باکتری و کمبود آب موثر باشد.

- اجرای طرح اعتبارات خرد تنوع زیستی

تهیه و اجرای طرح اعتبارات خرد تنوع زیستی Biodiversity Enterprise Grants با هدف جلب مشارکت نهادهای مدنی و جوامع محلی از اجرای ابتکارات نوع آوران حفاظت از منابع و بهره‌بردارانی پایدار در دستورکار قرار گرفت اهم مشخصه‌های این طرح‌ها را می‌توان در موارد زیر جستجو نمود:

- در راستای حفاظت از تنوع زیستی، اهداف و اولویت‌های برنامه حفاظت و توسعه پایدار زاگرس مرکزی و برنامه‌های مدیریتی مناطق آبخیز مدیریتی باشد.

- واجد نوآوری در زمینه حفاظت تنوع زیستی و معیشت پایدار باشد.

- زمینه فرهنگی- اجتماعی و پذیرش محلی اجرای طرح در منطقه وجود داشته باشد.

- رویکرد مشارکتی در اجرا و انجام فعالیت‌های گروهی در فرایند پیش‌برد طرح

در گام نخست پس از تهیه و تصویب طرح ابتکارات خرد تنوع زیستی در نشست‌های کمیته‌های مدیریتی آبخیز اقدام در جهت

انجام فراخوان، دریافت و بررسی پروپوزال‌های بررسی شده انجام که نهایتاً شش طرح برگزیده به اجرا در آمد.

- مجموعه ابتکارات سبز توسعه کوهستان زاگرس مرکزی

یکی از اهدافی که طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی دنبال می‌کند، انجام نمونه‌هایی از پروژه‌های ابتکارات سبز در محورهای روستای سبز، گردشگری سبز، مرتعداری سبز، جنگلداری سبز و تولیدات چوبی، کشاورزی سبز، مدیریت پایدار آب و فاضلاب، آبی‌پروری سبز و معیشت سبز و زندگی پایدار عشایر خواهد بود. شرح عملیات نهایی شدن هر یک از موضوعات ابتکارات سبز توسعه پایدار به شرح زیر تعریف شد:

-تهیه بسته مفهومی ابتکارات سبز توسعه پایدار؛

-برگزاری کارگاه‌هایی با هدف معرفی، ارائه و آموزش بکارگیری بسته مفهومی ابتکارات، به ذینفعان کلیدی در سطوح ملی / استانی / و مناطق آبخیز مدیریتی؛

-حمایت فنی جهت تدوین مشارکتی حداقل دو طرح پیشنهادی -جلب مشارکت ذینفعان کلیدی در سطوح استانی و مناطق آبخیز مدیریتی در فرایند تدوین طرح های پیشنهادی؛

-حمایت فنی جهت تصویب طرح های پیشنهادی از طریق مراجع ذیربط در استانهای چهارگانه زاگرس مرکزی

- اجرای نمونه کشاورزی پایدار در روستای سبز دوپلان، استان چهارمحال و بختیاری

به منظور اجرای نمونه کشاورزی پایدار در استان چهار محال و بختیاری، روستای سبز دوپلان با توجه به پتانسیل ویژه این روستا که مناسب روستای سبز شناخته شده بود، انتخاب شد. طرح کشاورزی پایدار در این روستا از مرداد ۱۳۹۴ تا مهر ۱۳۹۵ در اراضی کشاورزی این منطقه به مساحت ۷۲ هکتار (دیم، باغی و آبی) طرح ریزی شد. با همکاری شرکت خدمات کشاورزی و کشاورزان محلی برنامه و تکنیک‌های کشاورزی پایدار به اجرا در آمد.

- پشتیبانی فنی موثر از تمام فعالیت های پروژه، هماهنگی، پایش، و مدیریت تطبیقی

- برگزاری نشست کمیته عالی مدیریت طرح

ویازدهمین نشست کمیته عالی مدیریت طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی مورخ ۱۳۹۴/۹/۲۹ در معاونت محیط طبیعی سازمان حفاظت محیط زیست برگزار شد. این نشست با حضور نمایندگان وزارتخانه‌های امور خارجه، جهاد کشاورزی و کشور، معاونت برنامه ریزی ریاست جمهوری، سازمان مدیریت و برنامه ریزی، سازمان میراث فرهنگی و گردشگری و ریاست سازمان امور عشایری و مدیر طرح‌های توسعه گروه انرژی، محیط زیست و مدیریت سوانح برنامه عمران ملل متحد در تهران، همچنین معاون نماینده مقیم سازمان ملل در ایران برگزار شد. محوریت این نشست تشریح عملکرد طرح و گزارش فنی و مالی طرح در سال ۲۰۱۵، معرفی ساختار برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس مرکزی و برنامه کاری سالانه طرح در سال ۲۰۱۶ بود.

- همکاری‌های مشترک طرح زاگرس با بنیاد سوکو

گروه همکاری زیست محیطی ایران و آلمان از ذخیره‌گاه زیست کره دنا، پوشش گیاهی جنگلهای بلوط در منطقه دمچنار، کتا و تنگ سرخ از نزدیک دیدن کردند. هدف از سفر این گروه، بررسی احیای جنگل‌ها، بیماری‌ها و آسیب‌های موثر بر جنگل و آرایه راهکار برای صیانت از جنگلها و مراتع این استان بیان شد. اعضاء این گروه به نمایندگی سازمان محیط زیست آلمان و بنیاد بین‌المللی سوکو نتیجه بررسی میدانی خود در بازدید از جنگل‌ها و مراتع مناطق مورد بازدید را در نشستی در دانشگاه یاسوج که به همت طرح زاگرس، دانشگاه یاسوج و سازمان محیط زیست برگزار شد تشریح کردند. در ادامه، کارگاه همکاری‌های دوجانبه ایران و آلمان در زمینه حفظ و مدیریت جنگل‌های بلوط زاگرس برگزار و ضمن آن بررسی تهدیدات، مشکلات و چالش‌های اصلی حفاظت از تنوع زیستی شناسایی شد.

در ادامه این همکاری‌های مشترک، زمینه بازدید هیئت ایرانی از ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره کشور آلمان به دعوت بنیاد سوکو در شهریورماه سال جاری فراهم شد. در این بازدید نمایندگانی از دفتر زیستگاه‌ها و امور مناطق سازمان حفاظت محیط زیست، مدیر ملی طرح زاگرس، تشکل‌های مردم نهاد و صندوق ملی محیط‌زیست، سازمان جنگل‌ها و مراتع و آبخیزداری و موسسه تحقیقات جنگل‌ها و مراتع نیز حضور داشتند. تفاهم‌نامه مشترکی نیز فی‌مابین صندوق ملی محیط‌زیست و بنیاد سوکو در این سفر در حضور سفیر کشور جمهوری اسلامی ایران مورد بررسی قرار گرفت و تفاهم‌نامه فی‌مابین در مورخ ۱۳۹۴/۷/۱۰ و با حضور معاونت محترم محیط زیست طبیعی سازمان محیط‌زیست و نماینده دفتر امور بین‌الملل سازمان مبادله گردید.

ازاهم مفاد تفاهم نامه فی‌مابین برگزاری کارگاه‌های آموزشی-تخصصی ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره در ایران بود که اولین کارگاه در مهرماه سال جاری، باهمانگی دفتر منطقه ای یونسکو در ایران و مشارکت سازمان حفاظت محیط زیست، بنیاد حفاظت از طبیعت سوکو و طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی در میانکاله تعریف و عملیاتی شد. در این نشست نمایندگان ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره از کشورهای افغانستان، پاکستان و آلمان و همچنین مدیران استانی و مدیران ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره ایران حضور داشتند. ارائه برنامه حفاظت و توسعه پایدار کوهستان زاگرس به عنوان مطالعه موردی در تطبیق با عملکردهای ۳ گانه ذخیره‌گاه‌های زیست‌کره مورد توافق قرار گرفت و مستندات مورد نظر در اولین جلسه کمیته ملی انسان و کره مسکون مطرح تا پس از آن اقدام بعدی جهت ارسال به کمیسیون انسان و کره مسکون مستقر در یونسکو پاریس انجام گیرد.

طرح زاگرس میزبان ششمین نشست مشورتی پروژه‌های بین‌المللی حفاظت محیط زیست و منابع طبیعی

ششمین نشست مشورتی پروژه‌های بین‌المللی سازمان حفاظت محیط زیست و سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری کشور، به میزبانی طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی و با حضور مدیران ملی این پروژه‌ها مورخ ۱۳۹۴/۰۱/۳۰، در شهرکرد، برگزار شد. در این نشست مدیران پروژه‌های طرح حفاظت از تنوع زیستی زاگرس مرکزی، پروژه‌های منارید و حبله رود، پروژه حفاظت از تالاب‌های ایران، پروژه ترسیب کربن، پروژه حفاظت از یوزپلنگ آسیایی، پروژه مدیریت مشارکتی جنگل و مرتع جایکا و مدیران کل حفاظت محیط زیست و منابع طبیعی استان حضور داشتند.

در این نشست مواردی همچون تبیین فرصت‌ها و چالش‌های موجود در پروژه‌های بین‌المللی، هم‌افزایی پروژه‌های بین‌المللی و الزامات مرتبط با آن، گردشگری و بازاریابی و فروش محصولات مردم محلی و تشکل‌های مردمی و مستندسازی تجارب مصور به بحث و بررسی گذاشته شد. از نتایج این نشست میتوان به تاکید بر ضرورت همکاری و هم‌افزایی پروژه‌ها در محدوده‌های جغرافیایی مشترک اشاره نمود.

بازدید پیترو هانام، مشاور ارشد بین‌المللی طرح در سال ۱۳۹۴

سفر مشاور بین‌المللی طرح در (آذر ماه سال ۱۳۹۴) بود. که از مناطق آبخیز مدیریتی ونک-خرسان و بازفت بازدید و در نشست‌های مشترک با سازمان مدیریت و برنامه ریزی استان‌ها حضور یافتند. علاوه بر آن از فعالیت‌های اجرایی در زمینه اعتبارات خرد و ابتکارات سبز توسعه در زاگرس نیز بازدید به عمل آوردند. ایشان ضمن نشست جداگانه بامدیریت اجرائی طرح در نشست عالی مدیریت طرح و مذاکره بانمایند سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، نمایندگان برنامه عمران ملل متحد و حضور در روزکوهستان از عمده برنامه‌های ماموریت نامبرده می‌باشد.

برگه تایید گزارش سالانه
سال 2015 میلادی

شیرین ابوالقاسمی

۱- تایید به وسیله مدیر ملی پروژه NPM

امضاء و تاریخ

نام و نام خانوادگی و عنوان سازمانی

مدیر ملی طرح حفاظت از تنوع زیستی در سیمای حفاظتی زاگرس مرکزی

فرهاد دبیری

۲- تایید به وسیله مجری ملی پروژه NPD

امضاء و تاریخ

نام و نام خانوادگی و عنوان سازمانی

معاون محیط طبیعی و تنوع زیستی و مجری ملی طرح حفاظت از تنوع زیستی در سیمای حفاظتی زاگرس مرکزی