

بررسی وضعیت اقتصادی طرح‌های مرتع داری در استان اصفهان

زهرا جعفری^۱، سید علی رضا بهرامی^۲

۱- کارشناسی ارشد دانشکده مرتع و آبخیزداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

jafariz68@yahoo.com

۲- کارشناسی ارشد دانشکده مرتع و آبخیزداری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان

alirezabahrami@yahoo.com

چکیده

مرا تع به عنوان یکی از ارکان اساسی منابع طبیعی تجدید شونده نقش اساسی در حفظ خاک، تنظیم چرخه آب در طبیعت و تأمین بخش در خور توجهی از علوفه مورد نیاز احشام دارند. اما با وجود نقش حیاتی این منابع، بخش در خور توجهی از مراتع ایران تخریب شده‌اند. در سال‌های اخیر سیاست‌های اتخاذ شده دولت برای اصلاح و احیای مراتع، از طریق طرح‌های مرتع داری برای جلوگیری از چرای بی‌رویه انجام گرفته است. هدف از انجام این مطالعه، ارزیابی اقتصادی طرح‌های اجرا شده و نیز بررسی وضعیت توسعه پایدار در استان اصفهان است. در این مطالعه، آمار و اطلاعات تمام طرح‌های واگذار شده از طریق پرسشنامه تهیه و وضعیت اقتصادی آنها ارزیابی شد. این ارزیابی بر اساس ۲ روش نرخ بازدهی داخلی (IRR) و نسبت سود به هزینه (BCR) انجام شده است. نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که اجرای بیشتر طرح‌های یاد شده از نظر اقتصادی توجیه پذیر است. اما نتیجه مربوط به اندازه‌گیری شاخص توسعه پایدار در منطقه مورد مطالعه، گویای آن است که با وجود اقدامات و فعالیت‌های اصلاحی انجام شده، سیر تخریبی در مراتع مورد مطالعه هم‌چنان ادامه داشته است. در رابطه با ادامه فعالیت‌های اصلاحی، اقداماتی مانند برقراری تعادل میان وسعت مرتع و تعداد دام، جلوگیری از برداشت و قطع غیرمجاز بوته‌ها و درختچه‌ها و نظارت مستمر بر مراتع نیاز است تا با ادامه اجرای مطلوب‌تر این نوع طرح‌ها، در جهت حفظ و پایداری مراتع گام برداشته شود.

واژه‌های کلیدی: ارزیابی اقتصادی، طرح‌های مرتع داری، توسعه پایدار، اصفهان

مقدمه

شاخص‌های توسعه پایدار را بررسی کرده‌اند. بر اساس این پژوهش اگر چه طرح‌های مرتع‌داری سبب افزایش شاخص‌های توسعه پایدار شده‌اند اما تأثیر آن‌ها در مقابل روند رو به تخریب منابع طبیعی بسیار کم و ناچیز است. رحیمی و صادقی (۱۳۸۴) در مطالعه‌ای به محاسبه و تحلیل عوامل مؤثر بر کارایی تولید در طرح‌های مرتع‌داری واگذار شده در ۳ استان خراسان، یزد و آذربایجان غربی پرداختند. در این مطالعه، از تابع تولید مرز تصادفی و فرم کاب داگلاس استفاده شده است. نتایج مطالعه نشان می‌دهد که عملکرد علوفه و گیاهان خشک در طرح‌های مرتع‌داری استان‌های یاد شده، نسبت به مرتع‌مجاور به میزان ۵ درصد افزایش داشته است. شمس‌الدینی و خلیلیان (۱۳۷۹)، ۲۰ طرح مرتع‌داری واگذار شده در شهرستان ممسنی را انتخاب و به دو روش نرخ بازده داخلی سرمایه و نسبت منفعت به هزینه ارزیابی اقتصادی کرده و نتیجه گرفته‌اند که ۷۰ درصد طرح‌های مرتع‌داری دارای توجیه اقتصادی هستند. مظہری و دانشور (۱۳۷۶) از روش نرخ بازده سرمایه برای ارزیابی اقتصادی تولید زرشک در شهرستان قائنات استفاده کرده‌اند. خاک‌سار آستانه و کرباسی (۱۳۸۴) از روش نرخ بازده داخلی سرمایه برای مطالعه اثر پژوهش‌های انجام شده در بخش کشاورزی بر بهره‌وری عوامل تولید استفاده کرده‌اند. والتاین^۱ (۱۹۸۹) ضمن معرفی روش محاسبه نسبت سود به هزینه، روش نرخ

مراعع نقش مهمی در حفاظت آب و خاک، تأمین پروتئین مورد نیاز جامعه و تولید گیاهان دارویی و صنعتی دارند. از این‌رو نیازمند توجه جدی هستند. بالا بودن کارایی اقتصادی به این معناست که پژوهه‌های قابل اجرا در این بخش دارای سودآوری بالا و قابل رقابت با سایر بخش‌های موجود در جامعه هستند و یا این‌که امتیازها و یارانه‌هایی که دولت در اختیار سرمایه‌گذاران این بخش قرار می‌دهد سبب تشویق آن‌ها به مشارکت در سرمایه‌گذاری می‌شود (جنگجو برزل آباد و همکاران، ۱۳۸۶). با توجه به این‌که موضوع تخصیص بهینه منابع یکی از اساسی‌ترین مفاهیم مورد توجه در علم اقتصاد است، بنابراین، موضوع ارزیابی طرح‌های اقتصادی که در آن با استفاده از تکنیک‌های علمی و محاسبات مختلف، توجیه مالی و اقتصادی طرح‌ها بررسی شود، می‌تواند نقش بسیار مهمی در زمینه تخصیص بهینه منابع، به ویژه در کشورهای در حال توسعه ایفا کند (پاکزاد، ۱۳۷۱).

در این رابطه، پژوهشگران مختلف به بررسی ابعاد مختلف اجرای طرح‌های مرتع‌داری پرداخته‌اند. دهقانی تفتی (۱۳۸۰) نسبت سود به هزینه طرح‌های مرتع‌داری را بررسی و نتیجه‌گیری کرده که با در نظر گرفتن خسارت واردہ به مراعع، به شکل هدررفت خاک‌ها و یا هزینه فرصت‌های از دست رفته، مرتع‌داری به شیوه رمه‌گردانی در مراعع بیلاقی شهرستان یاسوج کاملاً غیر معقول و غیر اقتصادی است. خلیلیان و شمس‌الدینی (۱۳۸۰) اثرات اجرای طرح‌های مرتع‌داری بر

^۱ Valentine

مرتع داری شهرستان فریدن واقع در استان اصفهان و نیز بررسی شاخص پایداری این مراتع به لحاظ اهمیت مسئله توسعه پایدار در فرآیند توسعه کشور است.

مواد و روش‌ها

تشريح منطقه مورد مطالعه

محدوده منطقه مورد مطالعه در ۲۰ کیلومتری جاده بويين مياندشت-اليگودرز و در فاصله ۴۵ کیلومتری غرب شهرستان فریدن، استان اصفهان واقع شده و دارای مساحت ۱۶۹۵ هکتار است . از مساحت کل ميزان ۱۶۱۴/۸۵ هکتار منابع ملی و ۸۰/۱۵ هکتار مستثنیات است. منطقه مورد مطالعه در طول جغرافیایی ۵۰ درجه، ۰۶ دقیقه و ۳۱ ثانیه تا ۵۰ درجه، ۱۰ دقیقه و ۰۹ ثانیه شرقی و عرض جغرافیایی ۳۳ درجه، ۱۲ دقیقه و ۳۰ ثانیه تا ۳۳ درجه، ۱۴ دقیقه و ۰۴ ثانیه شمالی قرار گرفته و در ارتفاع ۲۲۹۰ متری از سطح دریا واقع شده است. مقدار متوسط بارندگی سالانه ۳۲۷ میلی‌متر است. نزولات جوی بیشتر به شکل باران و در ارتفاعات کوهستانی به شکل برف است و از پراکنش مناسبی برخوردار نیست. حداکثر نزولات جوی در ماه‌های آذر و اسفند و حداقل در فصل تابستان است. تعداد روزهای یخ‌بندان ۱۴۴ روز است. میانگین روزانه درجه حرارت ۱۰ درجه سانتی‌گراد، میانگین ماسکریم‌ها ۱۷/۵ درجه سانتی‌گراد، میانگین مینیمم‌ها ۲/۴ درجه سانتی‌گراد، حداکثر دمای مطلق ۳۵ درجه سانتی‌گراد و حداقل دمای مطلق منفی ۲۹ درجه سانتی‌گراد است. منطقه مورد

داخلی بازده سرمایه را به عنوان بهترین گزینه برای توجیه اقتصادی پروژه‌های مرتع داری پیشنهاد کرده است؛ زیرا این روش برای بهره‌برداران منابع طبیعی قابل درک است. علاوه بر این، در این روش نرخ بهره سرمایه برابر با نرخ تسهیلات دولتی (وام) تعیین و از سردرگمی در مورد تعیین مبنای برای محاسبه نرخ بهره اجتناب می‌شود. جانسون^۱ (۱۹۹۰) طی مطالعه‌ای به بررسی ساختار جاری و الزامات اقتصادی تولید گوسفند در مراتع استرالیا پرداخته و تعدادی از عرصه‌های مهم پژوهش‌هایی را که می‌تواند بازدهی مطلوبی برای صنعت و کشور داشته باشد معرفی می‌کند. وی به این نتیجه رسید که منافع حاصل از این پژوهش‌ها می‌تواند به گسترش پروژه‌های احیای زمین، افزایش بهره‌وری نیروی کار و دام، افزایش اطلاعات برای تصمیم گیرندگان کمک کند. لمبرت و هاریس^۲ (۱۹۹۹) نشان دادند که خصوصی‌سازی از لحاظ معیارهای زمان مطلوب ورود و مدت استفاده از مرتع و انجام فعالیت‌های حفظ و احیا، که خود به عنوان معیارهای عملکرد این شیوه مدیریتی است، از موفقیت بالایی نسبت به سایر روش‌های بهره‌برداری برخوردار بوده است.

به منظور تطبیق اهداف کلی طرح‌های مرتع داری با شرایط و ویژگی‌های مختلف هر منطقه، ضروری به نظر می‌رسد که طرح‌هایی که تاکنون اجرا شده‌اند ارزیابی شوند. اهداف اصلی مطالعه حاضر، تحلیل اقتصادی مراتع و اگذار شده در قالب طرح‌های

¹ Johnston

² Lambert and Harris

IRR^4) به عنوان دو شاخص مهم برای ارزیابی طرح‌های مرتع داری استفاده شده است.

در پژوهش حاضر، منافع طرح شامل تفاوت ارزش افزوده کالاهای خدمات در دو حالت شامل وضعیت با اجرای طرح و بدون اجرای طرح می‌باشد. مخرج کسر در رابطه شاخص سود به هزینه، در برگیرنده معادل یکنواخت سالانه گردش نقدی تمام کالاهای خدماتی است که در زمینه‌هایی نظری احداث ساختمان، بهره‌برداری و نگهداری طرح به کار گرفته می‌شوند. در مطالعه حاضر، به منظور محاسبه نسبت منافع به هزینه‌های طرح‌های مرتع داری، از نسبت ارزش کنونی منافع به ارزش کنونی هزینه‌ها به شرح ذیل استفاده می‌شود:

$$BCR = \frac{B}{C} = \frac{\sum_{t=1}^n \frac{B_{t1}-B_{t2}}{(1+i)^t}}{\sum_{t=1}^n \frac{C_{t1}-C_{t2}}{(1+i)^t}}$$

که در رابطه فوق:

ارزش خالص کنونی (NPV) طرح برابر صفر شود. به عبارت دیگر چنانچه نرخ تنزیلی (برای مثال i^*) وجود داشته باشد که در این نرخ بتوان نوشت:

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{B_t - C_t}{(1 + i)^t}$$

$$NPV(\% i) = 0$$

در این صورت i^* نرخ بازده داخلی این طرح نامیده شده و با IRR نشان داده می‌شود. بر اساس این روش، نرخ محاسبه شده در مورد یک پروژه محاسبه شده و سپس، با حداقل نرخ بازده قابل قبول و مورد انتظار سرمایه‌گذاری مقایسه می‌شود. در صورتی که نرخ بازده داخلی محاسبه شده، بیشتر از حداقل نرخ مورد نظر باشد، پروژه پذیرفته شده و در غیر این صورت از اجرای پروژه صرف نظر می‌شود.

⁴ Internal Rate of Return

مطالعه جزو مناطق اکولوژیکی نیمه‌استپی است.

روش پژوهش

برای انجام بررسی‌های مربوط به توجیه اقتصادی یک طرح و همچنین مقایسه طرح‌های سرمایه‌گذاری مختلف که می‌تواند در یک منطقه اجرا شود، روش‌های خاصی وجود دارد که برخی از آن‌ها کاربردهای گسترشده و برخی استفاده‌های محدودتری دارند. بنابراین، با سرمایه‌های محدود موجود، طرح‌هایی باید اجرا شوند که حداقل بازدهی را از ابعادی نظری ایجاد پوشش گیاهی و همچنین حفظ آب و خاک دارند و نیز توجیه‌پذیری داشته باشند. بر همین اساس، همه هزینه‌ها و سودهای ناشی از اجرای طرح باید در قالب متغیرهای کمی $\text{BCR} = \frac{\text{NPV}}{\text{P}_{\text{WC}}} + \text{در توجه}$ BCR اقتصادی یک طرح مربوط به مرتع داری، ارزش منافع به دست آمده از اجرای طرح که نشان دهنده افزایش تولیدات منابع طبیعی و دیگر منافع غیرمستقیم است، در نظر گرفته می‌شود. بنابراین، لازم است که در فرآیند ارزیابی اقتصادی طرح، هزینه‌های مستقیم و غیرمستقیم طرح بررسی و محاسبه شوند. در این مطالعه، از دو شاخص روش سود به هزینه^۱ (BCR) و نرخ بازده داخلی^۲

¹ در این روش نسبت میانگین منافع احتمالی سالانه و یا معادل یکنواخت منافع احتمالی سالانه به معادل هزینه یکنواخت سالانه طرح، محاسبه و آن گاه این نسبت بررسی می‌شود، در صورتی که این شاخص بزرگتر از ۱ باشد، طرح پذیرفته و در غیر این صورت از اجرای آن صرف نظر می‌شود.

² Benefit Cost Ratio

^۳ یکی از معیارهایی که به طور ضمنی به مفهوم ارزش زمانی پول توجه می‌کند، معیار نرخ بازده داخلی است. نرخ بازده داخلی یک طرح سرمایه‌گذاری، در حقیقت نرخ تنزیلی است که در آن نرخ،

اجرای طرح‌های مرتعداری توانسته‌اند از روند روز افزون تخریب مراتع منطقه جلوگیری کند می‌توان شاخص توسعه پایدار را بررسی و محاسبه کرد (جدول ۱). به عبارتی برای بررسی مسئله تأثیر طرح‌های مرتعداری برمیزان تخریب مراتع منطقه، از شاخص توسعه پایدار استفاده می‌شود. در این رابطه لازم است میزان تخریب مراتع و افزایش تولید مراتع که بر اثر اجرای طرح مرتعداری حاصل شده است به دست آید. برای محاسبه این شاخص از رابطه زیر استفاده می‌شود:

$$NPV = VI - RD$$

که در آن NPV ، تغییر در ارزش منابع طبیعی ناشی از تغییر در مقدار و کیفیت منابع، RD کاهش در میزان ارزش منابع طبیعی (ناشی از بهره‌برداری از منابع و تخریب آنها بر اثر عوامل مختلف) و VI افزایش در میزان ارزش منابع طبیعی (ناشی از اجرای طرح‌های سرمایه‌گذاری و یا به‌علت تأثیر عوامل طبیعی) است.

C_{t1} ، B_{t1} : به ترتیب منافع و هزینه‌های سالانه در حالت با اجرای طرح (حالت اول) در دوره زمانی (سال) t

C_{t2} ، B_{t2} : به ترتیب منافع و هزینه‌های سالانه در حالت با اجرای طرح (حالت اول) در دوره زمانی (سال) t

P_{wb} : ارزش کنونی منافع طرح
 P_{wb} : تفاوت ارزش کنونی منافع طرح در دو حالت با اجرای طرح و بدون اجرای طرح

$$P_{wb} = \sum_{t=1}^n \frac{B_{t1} - B_{t2}}{(1+i)^t}$$

P_{wc} : ارزش کنونی هزینه‌های طرح
 P_{wc} : تفاوت ارزش کنونی منافع طرح در دو حالت با اجرای طرح و بدون اجرای طرح

$$P_{wc} = \sum_{t=1}^n \frac{C_{t1} - C_{t2}}{(1+i)^t}$$

: نرخ تنزيل.

شاخص توسعه پایدار

در این مطالعه، همچنین برای بررسی این که آیا

جدول ۱- نحوه تصمیم‌گیری در مورد وضعیت منابع طبیعی و توسعه پایدار

رشد اقتصادی	وضعیت منابع طبیعی	NPV	حالات
پایداری	سیر صعودی	مثبت	$VI > RD$
نایپایداری	سیر نزولی	منفی	$VI < RD$
پایداری	ثابت	صفرا	$VI = RD$

مأخذ: خلیلیان (۱۳۷۵)

اصلاح و احیای مراتع که با مشارکت دولت و دامداران انجام گرفته است محاسبه و با استفاده از روش‌های اشاره شده، طرح‌های یاد شده تجزیه و تحلیل شدند. به منظور نشان دادن نحوه محاسبات شاخص‌های مختلف طرح مرتع‌داری روستای بسینان انتخاب شد که نتایج مربوطه پس از مطرح نمودن وضعیت طرح بسینان ارایه خواهد شد.

منافع حاصل از اجرای طرح مرتع‌داری بسینان
منافع یک طرح مرتع‌داری که به شکل ملموس قابل مشاهده است، شامل تولید علوفه و کاهش هزینه خرید علوفه از سوی مرتع‌داران است. سایر منافع این گونه طرح‌ها که به شکل ملموس قابل مشاهده نیست، مربوط به ایجاد ارزش افزوده در بخش دامداری است. درآمد حاصل از فروش دام و محصولات با اجرای طرح و بدون اجرای طرح در جدول ۲ ارایه شده است.

جامعه آماری پژوهش حاضر، بهره‌بردارانی از مراتع منطقه مورد مطالعه هستند که طی برنامه‌های اول، دوم و سوم توسعه، طرح واگذاری مراتع به آن‌ها انجام شده است و این افراد فعالیت‌های مرتع‌داری و دامداری خود را در قالب طرح‌های مرتع‌داری انجام می‌دهند. برای مقایسه مراتع و واگذار شده در قالب طرح مرتع‌داری و مراتعی که طرح در آن‌ها اجرا نشده است، پرسش‌نامه ویژه ای طراحی و تکمیل شده است. تعداد طرح‌های اجرا شده در این منطقه ۱۰ طرح مرتع‌داری است که در این مطالعه تمام این طرح‌ها بررسی شده‌اند.

نتایج و بحث

برای ارزیابی اقتصادی طرح‌های مرتع‌داری، ابتدا هزینه‌ها و درآمدهای مختلف حاصل از

جدول ۲- ارزش کل دام‌ها و محصولات دامی فروخته شده طرح بسینان با اجرای طرح و بدون اجرای طرح (واحد: هزار ریال)

وضعیت	سال	ارزش دام‌های فروخته شده	کشک	پشم	مو و کرك	روغن حیوانی	جمع کل
بدون اجرای طرح	۹	۱۶۹۹۱۲۰	۲۴۹۲۸۰	۶۰۰۹	۱۰۹۵۹	۵۱۱۲۹۱	۳۳۲۱۳۰۲
با اجرای طرح	۹	۳۲۹۸۸۲۱	۲۴۰۰۶	۸۱۷۵	۳۶۲۷۰	۴۱۹۴۸۱	۴۲۴۷۷۶۲

یافته‌های پژوهش

(۱۳۸۴) مشاهده شده است.
ارزیابی اقتصادی این طرح با توجه به برآورد منافع و هزینه‌های طرح و گردش نقدی برای دو وضعیت اجرای طرح و بدون اجرای طرح، انجام شده و نتایج به شرح ذیل ارایه می‌شود:
ارزیابی اقتصادی طرح مرتع‌داری بسینان (همراه با فعالیت دامداری)
با توجه به گردش نقدی در وضعیت اجرای

پایین بودن توان مالی دامداران برای تأمین علوفه مورد نیاز دام‌ها، آن‌ها را مجبور می‌کند تا مدت زمان زیادی دام‌های خود را در مرتع چرا دهند. بنابراین، بخشی از تفاوت بین تولید و وضعیت مراتع در طرح‌های مرتع‌داری و بدون طرح مرتع‌داری ناشی از فشار چرا بر مراتع و چرای بیش از حد ظرفیت است. مشابه نتایج حاصل از این پژوهش در پژوهش‌های رحیمی (۱۳۷۶)، مرادیان (۱۳۷۷) و رحیمی و صادقی

$$B_w = \sum_{j=1}^9 B_j \left(\frac{P}{F}, i\%, n_j \right) = ۰۰۶۶/۸۸$$

معادل یکنواخت سالانه منافع طرح

$$P_{wb} = B_w \left(\frac{A}{P}, i\%, n_j \right) = ۱۹۹/۵۹$$

در روابط بالا: C_0 : هزینه سرمایه‌گذاری (سال صفر)، C_j : هزینه سرمایه‌گذاری در سال‌های اولیه ($j=۱, ۲, \dots, ۵$)، n_j : طول عمر طرح ($j=۱, ۲, \dots, ۹$)، L_w : ارزش کنونی اقساط وام، V : اقساط سالانه وام ($j=۱, \dots, ۵$)، V_{wc} : ارزش کنونی هزینه‌های متغیر، B_j : هزینه‌های متغیر در سال j و P : درآمد ناخالص سالانه است.

با توجه به محاسبات انجام شده، جدول ۳ گردش نقدي در حالت اجرای طرح را به شکل خلاصه شده نشان می‌دهد.

۲۰ طرح، تمام هزینه‌ها و درآمدها با نرخ تنزيل درصد، تنزيل شده است؛ سپس، با انجام محاسبات زیر به ارزیابی اقتصادی طرح اقدام می‌شود (واحد: میلیون ریال):

(۲) ارزش کنونی هزینه‌های اولیه سرمایه‌گذاری

$$P_{wc} = C_0 + \sum_{j=1}^n C_j \left(\frac{P}{F}, i\%, n_j \right) = ۱۰۰/۲$$

(۳) ارزش کنونی هزینه‌های نگهداری

$$L_w = L_j + \left(\frac{P}{A}, i\%, ۵ \right) = ۵/۲۰ \left(\frac{P}{A}, i=۵, ۲۰ \right) = ۱۸/۲$$

رزش کنونی هزینه‌های کل سرمایه‌گذاری طرح (جمع روابط بالا)

$$L_w + P_{wc} = ۱۰۰/۲ + ۱۸/۲ = ۱۱۸/۴$$

(۴) ارزش کنونی هزینه‌های متغیر طرح

$$V_{wc} = \sum_{j=9}^9 V C_j \left(\frac{P}{F}, i\%, n_j \right) = ۴۲۵/۵$$

معادل یکنواخت سالانه هزینه‌های متغیر

$$PV_{wc} = V_{wc} \left(\frac{A}{P}, i\%, n_j \right) = ۱۲۱/۲۱$$

(۵) ارزش کنونی منافع طرح

جدول شماره ۳ - جدول گردش نقدي طرح بسیان برای وضعیت با اجرای طرح (واحد: میلیون ریال)

منافع طرح ^۱	هزینه‌های طرح ^۲	دوره زمانی
-	۱۱۸/۴	سرمایه‌گذاری اولیه طرح
۱۹۹/۵۹	۱۲۱/۲۱	منافع خالص سالانه طی ۹ سال

^۱ هزینه‌های طرح‌های مرتعداری شامل هزینه‌های سرمایه‌گذاری و هزینه‌های جاری است.

^۲ درآمدهای طرح بیشتر منافع حاصل از فروش دام و محصولات دامی و نیز ارزش علوفه تولید شده را شامل می‌شود.

بررسی پایداری مراتع بسینان پس از اجرای طرح‌های مرتع‌داری

برای محاسبه شاخص پایداری از رابطه زیر استفاده شده است:

$$NRV = VI - RD$$

طبق برآوردهای کارشناسی، به‌طور متوسط در این استان معادل ۱۱۲۰۰ هکتار از سطح مراتع به‌علت تخریب خاک کاسته می‌شود. برای محاسبه شاخص پایداری ابتدا باید ارزش میزان علوفه‌ای را که بر اثر تخریب مراتع از دست می‌رود محاسبه کرد. در نهایت، اختلاف بین آن‌ها میزان پایداری مرتع را نشان می‌دهد. چنان‌چه نتیجه محاسبه شده مثبت باشد، مرتع داری پایداری است و اگر منفی باشد، مرتع ناپایدار است. با توجه به این‌که سطح کل مراتع استان ۱۱۹۶۶ هکتار و کل تولید علوفه خشک قابل بهره‌برداری ۱۵۷۵۵۰ تن در هکتار برآورد شده است. برآورد می‌شود که در مجموع، علوفه قابل بهره‌برداری به میزان ۱۱۰۹ تن در هر سال کاهش یابد. اگر ارزش علوفه برداشتی از مراتع در استان ۵۰ درصد TDN (کل ماده مغذی قابل هضم) باشد، آن‌گاه میزان علوفه از دست رفته برحسب TDN برابر خواهد بود با:

$$TDN = 1109000 \times 50\% = 55450$$

با توجه به این‌که ارزش تغذیه‌ای یک کیلوگرم جو معادل ۷ درصد TDN است، اگر هر کیلوگرم جو ۱۰۰۰ ریال باشد، قیمت یک واحد TDN معادل ۱۴۲۸ ریال خواهد بود. بنابراین، کل میزان علوفه از دست رفته برحسب TDN طی دوره مورد بررسی (۱۰ سال) معادل ۵۴۱۸۰۰۰ کیلوگرم

منافع خالص سالانه طرح از تفاوت درآمد خالص سالانه در وضعیت اجرای طرح و بدون اجرای طرح به‌دست آمده است. برای محاسبه این مقدار ابتدا ارزش کنونی منافع خالص در حالت بدون اجرای طرح مشابه حالت اجرای طرح محاسبه شده که با کسر کردن از مقدار منافع خالص سالانه در حالت با اجرای طرح مقدار به دست آمده معادل ۲۰ میلیون ریال برآورد می‌شود. با محاسبه منافع خالص سالانه طرح می‌توان جدول گردش نقدی نهایی برای محاسبه نسبت فایده به هزینه و نرخ بازده داخلی که از شاخص‌های اصلی ارزیابی اقتصادی طرح‌های سرمایه‌گذاری هستند را تشکیل داد. نتایج ارزیابی اقتصادی طرح مرتع‌داری بسینان از طریق محاسبه شاخص‌های یاد شده به شرح ذیل است:

الف: نسبت سود به هزینه:

$$BCR = 1/1$$

ب: نرخ بازده داخلی:

$$IRR = ۲۰/۴۵$$

همان‌گونه که در نتایج بالا ملاحظه می‌شود، با اجرای فعالیت‌های دامداری، اجرای طرح یاد شده دارای توجیه اقتصادی است. زیرا مقدار نرخ بازده داخلی محاسبه شده بیش از حداقل نرخ بازده مورد انتظار طرح و BCR بزرگتر از واحد است. نتایج به دست آمده با نتایج به دست آمده توسط شمس الدینی و خلیلیان (۱۳۷۹) همخوانی دارد. مرادی (۱۳۷۸) با انجام مطالعه‌ای به ارزیابی اقتصادی طرح‌های مرتع‌داری در شهرستان گچساران پرداخته است و با توجه به ارزیابی به عمل آمده از میان ۳۲ طرح نمونه، ۳۱ طرح دارای توجیه اقتصادی شناخته شده هستند.

$$128155860 - 773690400 = 45534540$$

نتایج به دست آمده بیانگر این واقعیت است که چون مقدار محاسبه شده شاخص یاد شده یک عدد منفی است، می‌توان بیان کرد با وجود انجام فعالیت‌های سازنده و اصلاحی در قالب طرح‌های مرتعداری، وضعیت مرتع استان اصفهان سیری نزولی طی می‌کند. نتایج به دست آمده با نتایج به دست آمده از خلیلیان و شمس‌الدینی (۱۳۸۰) همخوانی دارد.

نتیجه‌گیری و پیشنهادات

با توجه به اهمیتی که مرتع در حفظ خاک، نظم چرخه آب در طبیعت، تأمین بخش اصلی علوفه مورد نیاز احشام اهلی و حفظ تعادل زندگی بشر دارند و همچنین، نیاز به انجام مطالعات اقتصادی درباره مرتع کشور و ارزیابی وضعیت اقتصادی مرتع، این مطالعه به ارزیابی عملکرد طرح‌های مرتعداری در مرتع شهرستان فریدن پرداخته است. ارزیابی طرح مرتعداری روستای بسینان به عنوان یکی از طرح‌های مورد نظر به عنوان نمونه مطرح شده است. نحوه ارزیابی سایر طرح‌ها نیز به همین شکل انجام گرفته است. نتایج ارزیابی اقتصادی طرح مرتعداری بسینان از طریق محاسبه شاخص‌های ارزیابی طرح‌ها نشان دهنده آن است که نرخ بازده داخلی معادل $20/45$ درصد و نسبت منافع به هزینه معادل $1/1$ است. با توجه به نتایج به دست آمده اجرای طرح یاد شده دارای توجیه اقتصادی است، زیرا مقدار نرخ بازده داخلی محاسبه شده

برآورده می‌شود؛ و اگر در قیمت یک واحد TDN ضرب شود، ارزش ریالی علوفه از دست رفته طی این مدت برآورده می‌شود:

$$RD = 5418000 \times 1428 = 773690400 \text{ (ریال)}$$

با انجام فعالیت‌های مرتعداری که شامل اصلاح و قرق مرتع است، وضعیت مرتع می‌تواند از حالت ضعیف، به حالت‌های متوسط و خوب بهبود یابد که طبق برآوردهای کارشناسان سازمان جنگل‌ها و مرتع کشور می‌توان تولید مرتع را با انجام عملیات اصلاحی از 100 کیلوگرم به 250 کیلوگرم افزایش داد. بنابراین، مقدار افزایش ناشی از طرح‌های مرتعداری در هر هکتار 150 کیلوگرم است که با توجه به سطح عملکرد فیزیکی طرح‌های مرتعداری، کل علوفه تولیدی در سطح مرتع اصلاح شده معادل است با:

$$11966 \times 150 = 1794900$$

با فرض این‌که ارزش غذایی علوفه مرتع استان معادل 50 درصد TDN است، میزان محصول اضافه شده بر حسب T.D.N معادل است با:

$$Kg 89745 \times 1794900 \times 50\% =$$

با توجه به قیمت یک واحد TDN که در محاسبه RD مشاهده شد، ارزش علوفه مرتعی اضافه شده به واسطه فعالیت‌های مرتعداری برابر خواهد بود با:

$$VI = 89745 \times 1428 = 128155860$$

با توجه به مقادیر محاسبه شده می‌توان شاخص پایداری را محاسبه کرد:

است.

بیش از حداقل بازده مورد انتظار طرح و BCR بزرگتر از عدد یک است.

منابع

- ۱- پاکزاد، ف. ۱۳۷۱. مبنی سنجش طرح‌های سرمایه‌گذاری، سازمان برنامه و بودجه (مرکز مدارک اقتصادی اجتماعی و انتشارات).
- ۲- جنگجو برزل آباد، م. قربانی، م. ۱۳۸۶. رویکردی جدید به ارزیابی اقتصادی طرح‌های مرتع‌داری در ایران. *مجله علمی پژوهشی مرتع*. شماره ۳. ۲۹۲-۳۰۷.
- ۳- خاک‌سار آستانه، ح. کرباسی، ع. ۱۳۸۴. محاسبه نرخ نهایی بازده سرمایه‌گذاری در تحقیقات کشاورزی ایران. *مجله اقتصاد کشاورزی* و توسعه. ۵۰: ۱۲۴-۱۴۴.
- ۴- خلیلیان، ص. ۱۳۷۵. *تحلیل جایگاه منابع طبیعی در توسعه بخش کشاورزی*. رساله دکتری دانشکده کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس.
- ۵- خلیلیان، ص. *شمس الدینی*، ا. ۱۳۸۰. بررسی وضعیت پایداری منابع طبیعی تجدیدشونده (جنگل و مرتع) در برنامه اول و دوم توسعه. *پژوهش و سازندگی* شماره ۵۲: ۱۹-۲۱.
- ۶- دهقانی تقی، م. ۱۳۸۰. بررسی نسبت سود به هزینه بهره‌برداری از مرتع در زاگرس جنوبی. مجموعه مقالات دومین سمینار ملی مرتع و مرتع‌داری در ایران. ۱۶-۱۸ آبان ماه ۱۳۸۰. انتشارات مؤسسه تحقیقات جنگل‌ها و مرتع کشور. ۱۱-۱۵.
- ۷- رحیمی، ا. ۱۳۷۷. *تعیین کارایی اقتصادی*

نتایج این مطالعه در رابطه با بررسی پایداری مرتع نشان می‌دهد که با وجود اقدامات ارزشمند برای اصلاح و احیای مرتع منطقه، وضعیت مرتع منطقه مورد مطالعه روبه قهر است. همان‌طور که در نتایج مطالعه مطرح شد، یکی از دلایل تخریب مرتع، برداشت غیرمجاز بوته و درختچه برای تأمین سوخت است. نبود مدیریت صحیح کافی در سطح منطقه باعث شده است تا برای تأمین سوخت به قطع بوته‌ها اقدام شود که این امر روند تخریب مرتع را شدت بخشدیده است. به‌طور یقین می‌توان اثرات و ارزش‌های بوم‌شناختی و زیست‌محیطی مرتع را به عنوان مؤلفه‌ای که می‌تواند بسیار بالاییت‌تر از تولید علوفه و خوراک دام باشد تلقی نمود. از عوامل دیگر باید به مسایل اجتماعی اشاره کرد. مشاعی بودن حقوق دامداری در مرتع سبب رقابت آگاهانه بهره‌برداران در بهره‌برداری هر چه بیشتر از منابع تولید در مرتع شده و در بروز پدیده‌هایی مانند چرای زودرس یا بیش از ظرفیت بسیار مؤثر واقع شده است.

برای رفع این مشکل انجام پژوهش‌های بیشتر در زمینه ارزش‌گذاری اقتصاد منابع طبیعی، برگزاری کارگاه‌های آموزشی به‌منظور آشنایی کارشناسان و محققان منابع طبیعی با روش‌های ارزیابی اقتصادی پژوهه‌های منابع طبیعی و آشنایی کارشناسان علوم اقتصادی با مشکلات منابع طبیعی و ماهیت اکوسیستم‌های طبیعی ضروری

- Rangeland Investment Decisions, Western Journal of Agricultural Economics.
- 15- Valentine, J.F., 1989. Range Development and Improvement, 3rd Ed. Academic Press, 524 pp.
- 16- Rangeland Investment Decisions, Western Journal of Agricultural Economics.
- 17- Johnston, B. and et al (1990). An economic perspective on future research direction for the Australian sheep-razed rangelands, Australia Rangeland Journal, No. 12.
- 18- Lambert D.K., and Harris T.K. 1999. Stochastic Dynamic Optimization and
- 19- مظہری، م. دانشور، م. ۱۳۷۶. تحلیل اقتصادی توسعه دام فارس. پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
- 20- مرادی، م. ۱۳۷۸. تحلیل اقتصادی خصوصی سازی مرتع در قالب طرح‌های مرتع داری (مطالعه موردی: استان کهگیلویه و بویراحمد-گچساران). پایان نامه کارشناسی ارشد اقتصاد کشاورزی. دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده کشاورزی.
- 21- مرادیان، م. ۱۳۷۶. مطالعات مرتع. گزارش نهایی طرح تحقیقاتی. مرکز تحقیقات منابع طبیعی و امور دام فارس.
- 22- مظہری، م. دانشور، م. ۱۳۷۶. تحلیل اقتصادی توسعه دام فارس.
- 23- شمس الدینی، ا. خلیلیان، ص. ۱۳۷۹. تحلیل اقتصادی واگذاری مرتع در چارچوب طرح‌های مرتع داری: مطالعه موردی استان فارس، شهرستان ممسنی. مجله اقتصاد کشاورزی و توسعه. ص ۳۰: ۱۴۵-۱۶۹.
- 24- رحیمی سوره، ص. صادقی، ح. ۱۳۸۴. محاسبه و تحلیل عوامل مؤثر بر کارایی تولید در طرح‌های مرتع داری واگذار شده (خصوصی سازی مرتع)، فصلنامه اقتصاد کشاورزی و توسعه. ص ۳۱-۶۵.
- 25- وزارت جهاد سازندگی.

Economic condition evaluation of range management projects In the Esfahan province

Z. Jafari^a, S.A.Bahrami^b

a.M.sc of Rangeland and watershed faculty, Gorgan University of Agricultural Sciences and
Natural Resources

b.M.sc of Rangeland and watershed faculty, Gorgan University of Agricultural Sciences and
Natural Resources

alirezabahrami@yahoo.com

Corresponding Author: jafariz68@yahoo.com

Abstract

Rangelands are main components of renewable natural resources and play an important role in soil conservation, water cycle control in the nature and providing forage for livestock. In spite of the vital role this resources, considerable part of Iran rangelands have been ruined. Over recent years the government carried out range plans to improve range and to prevent the overgrazing. The purpose of this study is economic evaluation implemented projects and examination sustainable development condition in the Esfahan province. In this study, the data from all granted projects has been prepared through a questionnaire and evaluated economic condition. This assessment is based on the methods of Internal Rate of Return (IRR) and Benefit Cost Ratio (BCR). The results demonstrate that the performances of most of these projects were justified economically. But the result of the measurement of sustainable development in the area, indicating that in spite of the improvements activities taken, has continued degradation of rangelands. In conjunction with continuing improvements activities recommend to require to the activities such as balancing between the extent of rangelands and livestock number to prevent unauthorized remove and cut of shrubs, constant monitoring of the rangelands.

Keywords: Economic Evaluation, Range management Projects, Sustainable Development, Esfahan.