



Zlepšenie hodnôt v lesníckom reťazci vo Fínsku

V POSLEDNOM OBDOBÍ ZAZNAMENÁVA LESNÉ HOSPODÁRSTVO VEĽKÉ ZMENY, KTORÉ VEDÚ K APLIKÁCIÍ NOVÝCH MANAŽÉRSKÝCH METÓD. DOPYT SPOLOČNOSTI A OBCHODU SA NEUSTÁLE VYVÍJA, PRIČOM DÔRAZ SA KLADIE NA BIOEKONOMIKU. TÁTO SKUTOČNOSŤ VYTVÁRA NOVÉ MOŽNOSTI PRE OBCHOD A INOVÁCIE.

Fíni za ostatné obdobie zaznamenali pokles výroby celulózy a papiera, na strane druhej vzrástol dopyt po bioenergii a produktoch z lesa ako sú huby či lesné ovocie. V neposlednom rade sa zvyšuje záujem o rekreačné služby. Nové smery lesného hospodárstva nie je ľahké uplatniť do praxe.

Marko Mäki-Hakola z Centrálnej jednotky poľnohospodárskych producentov a vlastníkov lesov (MTK) vzniknutú situáciu komentuje slovami, že vlastníci lesov nemusia mať prístup k tým metódam manažmentu, ktoré riešia novú škálu aktivít. Taktiež sa v mene vlastníkov lesov vyjadril, že vzhľadom k ich veku a zdraviu, malej lesnej výmere, či vzhľadom na skutočnosť, že vlastník nie je odkázaný na príjem z lesa, lesníci nemusia inklinovať k aplikácii nových metód do praxe.

V súčasnosti 20 percent vlastníkov lesov žije v mestách. A toto percento stále rastie. Deje sa tak aj preto, lebo mladí ľudia dedia lesy po svojich rodičoch pričom sa z vidieka odsťahovali preč. Pre týchto odídencov je riadenie lesa na diaľku náročné a ekonomický záujem býva ohraničený.

Nájdenie inovatívnych riešení

Členovia z Helsinskej univerzity, Fínskeho lesného výskumného ústavu, Fínskeho lesníckeho centra a Združenia vlastníkov lesov sa dohodli, že je potrebné nájsť také manažérske opatrenia a metódy, ktoré budú riešiť tieto spoločné témy a nájsť cesty na vytvorenie sociálnych a ekonomicky atraktívnych prístupov do lesného hospodárstva.

Marko Mäki-Hakola povedal, že chceli nájsť nové metódy na zlepšenie ziskovosti so zárukou prijateľnosti. Ako ďalej poznamenal, v danej oblasti neexistovalo veľa poznatkov a vedomostí a situácia ponúkala veľký potenciál pre rozvoj nových informácií a nastavenia nových spoluprác a vzťahov medzi vlastníckmi lesov.



Nastavenie pilotného projektu

Projekt bol zameraný na identifikáciu najlepších hodnôt reťazca, užitočných prognóz do budúcnosti, nových produktov a služieb, a na podporu rozvoja vidieka. Pilotné podprojekty boli nastavované

priamo v lesných združeniach zahŕňajúcich veľký počet vlastníkov lesov s cieľom vyvinúť také metódy/služby, ktoré naplnia potreby vlastníkov lesov. Regionálni politici a ďalší, ktorých sa daná problematika týkala, boli taktiež prizvaní k spolupráci. Marko Mäki-Hakola povedal, že vznikli nové partnerstvá a tieto pilotné projekty potvrdili veľkú úspešnosť v hľadaní inovácií.

Boli vyvinuté štyri špecifické výstupy

1) Poznaj svoj les

Z projektu vznikla príručka „Poznaj hodnoty svojho lesa“. Napomáha vlastníkovi lesov nájsť pre nich tú najlepšiu cestu využitia lesa. Príručka ponúka množstvo informácií a možností realizácie - od predaja dreva až po ošetrovanie lesa. Vlastníci lesov môžu príručku požívať buď samostatne, alebo spolu s poradcom. Príručka ich navedie, ako les využiť čo najlepšie a poradí im, ako plán, pre ktorý sa rozhodli, zrealizovať.

2) Kooperácia so susedmi

Pilotné projekty zdôrazňujú silnejšiu spoluprácu so susedmi. Partnerstvo vlastníkov lesov môže prispieť k lepšej ziskovosti a ekonomike ich podnikov.

3) Strážca lesa

V prípade, že vlastník nebyva v blízkosti svojho lesa, môže byť riešením „strážca na diaľku“. V projekte bola testovaná situácia „lesnej stráže“, kedy miestny lesník chodieval niekoľkokrát ročne do lesa a majiteľovi posielal fotky spolu s aktuálnou správou z lesa. Na základe týchto informácií sa mohol vlastník rozhodnúť, aké opatrenia v danom období podstúpi.

4) Eko-les

Tieto informácie vznikli pre tých, ktorí chcú svoj les označiť ako eko, bio alebo organický. Potom aj produkciu z lesa, ako sú huby či lesné plody, môžu predávať ako ekologickú, resp. organickú. .

Projekt ako taký sa už skončil a niektoré produkty a služby, ktoré v rámci projektu vznikli, boli čiastočne aplikované do praxe. Dôraz sa kladol najmä na hodnoty reťazca pre lokálnu ekonomiku. Ako príklad sa môže uviesť jeden z výstupov, ktorý preukázal dôležitosť drevených stavieb a bioenergie, pričom v rámci projektu bola vytvorená kalkulácia na využitie guľatiny s maximálnym profitom pre priemysel a lokálnu ekonomiku.

Ďalšie informácie

- https://ec.europa.eu/eip/agriculture/sites/agri-eip/files/field_event_attachments/20151117-pres06-interactive_session1-presentation_on_forestry.pdf
- <http://www.helsinki.fi/ruralia/julkaisut/pdf/Raportteja126.pdf> (Abstract in English)
- www.helsinki.fi/ruralia/julkaisut/pdf/Raportteja94.pdf (Abstract in English)