



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДКУД _____

НАКАЗ

10.04.2018

Київ

286

Про стан галузевої науки та
забезпечення її подальшого розвитку

Колегія Державного агентства лісових ресурсів України заслухала доповіді директорів УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс про стан галузевої науки та перспективи її подальшого розвитку і зазначає.

Згідно з Тематичним планом наукових досліджень Держлісагентства (далі – Тематичний план) на 2015-2019 роки в УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс дослідження проводяться за 14 науковими темами (фундаментальні дослідження – 1 тема, прикладні дослідження – 13 тем) з урахуванням сучасних підходів щодо сталого розвитку лісів. Планові польові дослідження проведені у повному обсязі.

У 2017 році Науково-технічна рада Держлісагентства (далі – НТР) продовжила розгляд нормативних документів, розроблених УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс за результатами досліджень Тематичного плану у 2010–2014 роках, а також у межах виконання поточних завдань Держлісагентства. Станом на 01.01.2018 НТР схвалені та рекомендовані для впровадження 32 нормативних документи, 6 підготовлені до розгляду у 2018 році.

За період з 01.01.2017 по 01.01.2018 у межах виконання поточних завдань Держлісагентства наукові установи галузі підготували проекти 3 нормативних документів, надали пропозиції до 7 нормативних і програмних документів.

На замовлення підприємств лісової галузі та інших замовників наукові установи галузі у 2017 році виконували науково-дослідні роботи за 112 угодами. УкрНДІгірліс взяв участь в підготовці міжнародного інвестиційного проекту в рамках транскордонної співпраці з обсягом фінансування понад 3 млн євро. У 2017–2018 роках наукові установи підготували та провели 5 семінарів, взяли участь у 142 наукових конференціях, з них у 22 – за кордоном. Співробітники

наукових установ опублікували близько 300 друкованих праць, у тому числі 11 монографій.

У 2017 році підприємства галузі впроваджували у виробництво 33 наукові розробки, у 2018 році заплановано до впровадження 39 наукових розробок.

УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс сприяють забезпеченню виконання міжнародних зобов'язань України (звітність в рамках Міжнародної спільної програми моніторингу лісів у регіоні Європейської Економічної комісії ООН UN-ECE ICP Forests, Рамкової конвенції ООН зі зміни клімату), на експертному рівні представляють Україну у роботі міжнародних процесів, пов'язаних із лісами (робочі групи в рамках процесу "Ліси Європи" та Карпатської конвенції) та наукових програмах ЄС (COST Actions). До 01.01.2017 УкрНДІЛГА мав статус асоційованого члена Європейського Інституту Лісу (EFI) та разом з УкрНДІгірліс – Міжнародного союзу лісових науково-дослідних організацій (IUFRO). Але у зв'язку з несплатою членських внесків участь у роботі вищенаведених інституцій була тимчасово припинена. Разом з цим УкрНДІЛГА у 2017 році підписав Меморандум про взаєморозуміння та співпрацю з Австрійським науково-дослідним центром лісового господарства, що сприятиме розвитку спільних досліджень у лісовому господарстві.

За сприяння директора УкрНДІЛГА Ткача В.П., який очолює Наукову раду з проблем лісознавства і лісівництва України при НАН України, НАН України розглянула найбільш актуальні лісівничі проблеми нашої держави. У 2017 році за результатами розгляду проблеми всихання соснових лісів в Україні рекомендації НАН України були направлені до Президента України та Кабінету Міністрів України за підписом академіка Патона Б.Є., Президента НАН України.

В УкрНДІЛГА регулярно виходять випуски збірника наукових праць «Лісівництво і агролісомеліорація» – фахового друкованого видання Міністерства науки та освіти, що входить до міжнародних наукометричних баз і каталогів. Про високу наукову якість збірника свідчить найвищий індекс серед наукових видань лісівничого фаху України (за версією Index Copernicus Value, 2016) – 62.25.

У 2017 році обсяг фінансування наукових установ галузі для виконання науково-дослідних робіт згідно з Тематичним планом становив менше 30 % від потреби. На 2018 рік цей показник збільшився вдвічі, але все ще залишається недостатнім.

Постійне недофінансування проведення наукових досліджень призводить до втрати професійних наукових кадрів, неможливості удосконалення лабораторної бази та використання сучасних технологій, що суттєво впливає на якість виконаних робіт. За останні вісім років кількість працівників, зайнятих в науці, зменшилася удвічі, у 2015–2017 роках більшість наукових співробітників працювали неповний робочий день. Навіть у таких скрутних умовах в аспірантурі УкрНДІЛГА проводиться підготовка наукових кадрів вищої кваліфікації. У 2017 році працівники УкрНДІЛГА захистили 4 дисертації.

На підприємствах галузевої дослідної мережі підтримуються понад 600 стаціонарних об'єктів, на яких протягом багатьох років виконуються понад 80 %

наукових досліджень відповідно до Тематичного плану науково-дослідних робіт Держлісагентства. Зокрема унікальні об'єкти Докучаєвської експедиції (Старобільська ділянка – зона досліджень ДП «Луганська АЛНДС»; Велико-Анадольська ділянка – зона досліджень ДП «Маріупольська ЛНДС»), залісені Нижньодніпровські піски (зона ДП «Степовий філіал УкрНДІЛГА»), які мають всесвітнє наукове та практичне значення. Протягом останніх 5 років внаслідок нестачі коштів господарські заходи проводилися приблизно на 20% від загальної кількості дослідних об'єктів мережі. Це несе загрозу втрати всесвітньо відомих дослідних об'єктів, що негативно позначиться не лише на лісівничій науці, а й на можливостях проведення наукових досліджень у більш широкому контексті охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування.

Ефективна діяльність наукових організацій галузі стримується не лише недостатнім обсягом фінансування наукових досліджень, а й недостатнім рівнем довіри до результатів досліджень, тенденціями щодо зниження престижу наукової діяльності тощо. Це в свою чергу негативно впливає на кадровий склад науковців, їх фаховий рівень та можливості реалізації їхніх наукових напрацювань.

Лісівнича наука має стрімко адаптуватись до нових викликів сьогодення. В сучасних умовах існує нагальна потреба щодо вирішення важливих наукових проблем, пов'язаних з глобальною зміною клімату, удосконалення ведення лісового господарства на засадах сталого розвитку та наближеного до природи лісівництва, впровадження системи інвентаризації, нових інформаційних технологій. Потребують розширення фундаментальні дослідження з проблем лісу, пов'язаних з впровадженням сучасних методів лісової генетики і селекції. Викликом для галузевої науки також є протиріччя між необхідністю надання вчасних та термінових рекомендацій виробництву та часом необхідним для проведення ґрунтовних досліджень.

Для вирішення зазначених наукових проблем необхідно суттєво підвищити рівень лабораторно-приладової бази галузевих установ та науково-дослідної мережі, яка все ще залишається на рівні 60-х років.

Без радикального перегляду підходів до забезпечення належної галузевої підтримки наукової діяльності неможливо досягнути рівня європейських стандартів стосовно методології проведення досліджень. Розвиток науково-технічного потенціалу науково-дослідних організацій Держлісагентства можливий шляхом відновлення втрачених та формування нових наукових напрямів з одночасним забезпеченням належним лабораторно-експериментальним устаткуванням.

Важливим аспектом для припинення катастрофічного відтоку кадрів є вирішення соціальних проблем науковців щодо оплати праці та запровадження механізму щодо покращення їхніх житлових умов.

З метою підвищення ефективності наукового забезпечення діяльності підприємств і організацій Держлісагентства, впровадження результатів закінчених наукових розробок, вдосконалення діяльності підвідомчих йому наукових установ та забезпечення подальшого розвитку галузевої науки

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Комплексну програму розвитку науково-дослідних установ, які належать до сфери управління Держлісагентства на 2018–2027 роки (далі – Програма).

2. Директору УкрНДІЛГА (Ткач В.П.) та директору УкрНДІгірліс (Голубчак О.І.) забезпечити:

2.1. Вчасне виконання передбачених Тематичним планом наукових досліджень Держлісагентства на 2015 – 2019 роки в запланованих обсягах та додаткових оперативних завдань Держлісагентства в межах існуючого фінансування;

2.2. Опублікування затверджених Науково-технічною радою Держлісагентства наукових розробок та вчасне інформування лісогосподарських підприємств щодо наукових розробок;

2.3. Відпрацювати з Мінприроди механізм залучення науково-дослідних установ, які належать до сфери управління Держлісагентства, для надання оцінки впливу на довкілля;

2.4. Активізувати міжнародне співробітництво з метою участі у спільних міжнародних дослідженнях та використання грантової підтримки розвитку лісівничої науки;

2.5. Активізувати роботу з підвищення кваліфікації наукових співробітників, зокрема стосовно вивчення англійської мови.

3. Сектору міжнародних відносин, науки та зв'язків з громадськістю (Полякова Л.В.):

3.1. Спільно з директорами УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс до 01.05.2018 підготувати та узгодити зі структурними підрозділами Держлісагентства детальну інформацію щодо потреби у кількісних та фінансових показниках реалізації Програми та план заходів з реалізації Програми.

3.2. Спільно з директорами УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс в строк до 15.05.2018 підготувати перелік регіональної тематики науково-дослідних робіт, які можуть бути здійснені на замовлення підприємств галузі.

3.3. Спільно з державним підприємством «Лісогосподарський-інноваційно-аналітичний центр» (Мельниченко В.А) до 15.04.2018 внести пропозиції щодо публікації бюлетеня наукових розробок, затверджених Науково-технічною радою Держлісагентства, для передачі лісогосподарським підприємствам.

3.4. Посилити контроль за ефективністю впровадження наукових розробок у виробництво шляхом періодичного розгляду цього питання на засіданнях Науково-технічної ради Держлісагентства.

3.5. Спільно з Управлінням стратегії та економічного розвитку (Маурер В. В.) розглянути та підготувати до 01.06.2018 пропозиції щодо механізму сплати членських внесків УкрНДІЛГА та УкрНДІгірліс для участі у роботі міжнародних наукових організаціях.

4. Директору УкрНДІЛГА:

4.1. До 01.06.2018 підготувати аналітичну довідку щодо передумов використання ДНК-технологій у лісовому господарстві.

4.2. До 01.06.2018 надати пропозиції щодо кроків, необхідних для відновлення втрачених та формування нових наукових напрямів, пов'язаних з фізіологічними, біохімічними, біотехнологічними, фітопатологічними, мікологічними, гідрологічними дослідженнями лісів.

4.3. Активізувати роботу щодо відновлення сортів лісових деревних видів, що пройшли відомче випробування, у Державному реєстрі сортів рослин України, а також удосконалення методів вегетативного розмноження сортового садивного матеріалу, зокрема біотехнологічними методами.

4.4. До 01.06.2018 підготувати аналітичну довідку щодо передумов створення Генетичного банку лісових деревних рослин в Україні.

4.5. Спільно з ВО "Укрдержліспроект" (Васькевич М.С.) та начальником Київського та по м.Києву управління лісового та мисливського господарства і начальниками обласних управлінь лісового та мисливського господарства активізувати роботу з розвитку та впровадження Геопорталу «Ліси України».

4.6. На договірних засадах з державними лісгосподарськими підприємствами організувати науково-дослідні випробування перспективних для використання у лісовому господарстві пестицидів для включення їх до Державного реєстру пестицидів та агрохімікатів, дозволених до використання в Україні.

4.7. Активізувати роботу Наукової ради з проблем лісознавства і лісівництва України при НАН України з метою прийняття відповідних рішень з актуальних проблем лісового господарства України.

5. Директору УкрНДІгірліс (Голубчак О.І.):

5.1. Здійснити заходи щодо суттєвого розширення мережі дослідних підприємств в Карпатському регіоні та модернізації устаткування гідрологічного стаціонару.

5.2. Активізувати діяльність Закарпатського відділення.

5.3. Активізувати роботи, спрямовані на запровадження несучільних видів рубок, екологізацію лісозаготівлі та вдосконалення лісової інфраструктури в гірських лісах.

5.4. Забезпечувати активну участь в транскордонній співпраці та надавати відповідну методологічну підтримку лісгосподарським підприємствам Карпатського регіону.

6. Начальнику Київського та по м.Києву управління лісового та мисливського господарства та начальникам обласних управлінь лісового та мисливського господарства, керівникам підприємств та установ, що належать до сфери управління Держлісагентства:

6.1. Активізувати роботи з впровадження у виробництво результатів закінчених наукових розробок, проведення наукових експертиз і консультацій, виконання науково-дослідних робіт на господарсько-договірній основі тощо.

6.2. Щорічно до 1 березня надавати Сектору міжнародних відносин, науки та зв'язків з громадськістю перелік найбільш актуальних проблем ведення лісового господарства, вирішення яких потребує наукового супроводу та

інформацію про ефективність використання та результативність впровадження закінчених науково-дослідних розробок.

6.3. Запровадити науково-методичний супровід щодо проектування лісових культур у різних природно-кліматичних зонах та типах лісорослинних умов за договорами.

7. Контроль за виконанням наказу залишаю за собою.

Заступник Голови



В.Н. Бондар

**КОМПЛЕКСНА ПРОГРАМА РОЗВИТКУ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ
УСТАНОВ, ЯКІ НАЛЕЖАТЬ ДО СФЕРИ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖЛІСАГЕНТСТВА НА 2018–2027 РОКИ**

**I. Проблеми, для вирішення яких розробляється Програма розвитку
науково-дослідних установ, які належать до сфери управління
Держлісагентства на 2018–2027 роки**

Ліси на планеті є природним каркасом біосфери, найпотужнішим чинником, який стабілізує негативні процеси, що відбуваються у довкіллі. Тому науково-методичні аспекти вирішення проблем посилення природоохоронної та стабілізуючої ролі лісів України в умовах глобальних змін навколишнього середовища мають не тільки внутрішньодержавний, а міжнародний характер. Актуальність таких досліджень визначається зростаючим соціально-економічним та екологічним значенням лісу, як потужного природного чинника, що прискорює процес переходу України на засади сталого розвитку та знижує ризики, пов'язані з можливими глобальними змінами навколишнього середовища, зокрема зі зміною клімату.

Необхідність вирішення проблем лісівничої науки також обумовлена:

- уразливістю лісових фітоценозів до впливу зміни клімату;
- збільшенням антропогенного впливу на довкілля;
- відсутністю об'єктивної інформації про ліси;
- необхідністю збереження біорізноманіття посиленням екологічних обмежень;
- погіршенням санітарного стану лісів;
- незадовільними породною і віковою структурами лісів;
- недосконалістю фінансового та економічного механізму розвитку лісівничої науки в умовах бюджетних обмежень.

Ефективна діяльність наукових організацій галузі стримується не досконалою системою забезпечення лабораторним обладнанням, недостатнім обсягом фінансування наукових досліджень, відтоком наукових кадрів, низьким рівнем сприйняття інновацій лісогосподарськими підприємствами, наявними тенденціями зниження престижу наукової діяльності тощо. Це в свою чергу негативно впливає на кадровий склад наукових працівників, їх фаховий рівень та можливості вирішення наукових завдань на сучасному рівні.

Програма розвитку науково-дослідних установ, які належать до сфери управління Держлісагентства на 2018 – 2027 роки (далі - Програма) є важливою складовою загальної стратегії розвитку лісового господарства країни на довгострокову перспективу і слугуватиме основою для формування планів проведення фундаментальних і прикладних наукових досліджень та організації діяльності наукових установ лісового профілю.

Програма має терміновий характер і передбачає здійснення першочергових заходів щодо подолання кризових явищ та стабілізації ситуації у галузевій науці.

II. Мета та основні завдання Програми

Мета Програми полягає у сприянні наукового супроводу під час реалізації державної політики щодо запровадження сталого управління лісами та охорони навколишнього природного середовища, підвищенні ефективності лісогосподарського виробництва шляхом застосування сучасних науково обґрунтованих методів відновлення і вирощування лісів, раціонального використання різноманітних функцій лісів та адаптації лісового господарства до змін клімату.

Основними завданнями Програми є:

- забезпечення сталого розвитку лісового господарства на науково обґрунтованій основі;
- вдосконалення тематичної спрямованості наукових досліджень з врахуванням перспективних завдань та поточних проблем лісового господарства; розвиток фундаментальних та прикладних наукових досліджень з метою одержання нових знань з урахуванням наслідків змін клімату, світових тенденцій і передових технологій;
- розширення науково-експертної діяльності галузевих наукових установ і забезпечення їхньої ключової ролі у здійсненні наукового прогнозування процесів розвитку лісогосподарської діяльності;
- створення умов, необхідних для росту інвестиційної привабливості наукової, науково-технічної і інноваційної діяльності галузевих наукових установ;
- розробка механізмів ефективного впровадження сучасних досягнень науки у лісогосподарське виробництво;
- поглиблення інтеграційних процесів науки з лісогосподарським виробництвом;
- створення сучасної технічної бази для забезпечення наукової діяльності на належному рівні;
- розвиток міжнародного співробітництва у сфері лісового господарства;

- зміцнення кадрового потенціалу, підтримка провідних наукових шкіл.

III. Пріоритетні напрями фундаментальних та прикладних досліджень

- Розробка прогнозних моделей розвитку та стану лісів в умовах зміни клімату; розробка стратегії адаптації лісів до змін клімату.
- Удосконалення технологій сталого використання, збереження лісових ресурсів, покращення їхньої якості, збереження біорізноманіття лісів.
- Опрацювання механізмів і принципів запровадження в Україні наближеного до природи лісівництва, підвищення стійкості і продуктивності лісів, попередження природних катаклізмів (повені, зсуви і ерозія ґрунту, засухи, ураганні вітри тощо), ефективного використання екологічних, економічних і соціальних функцій.
- Удосконалення існуючих і розробка новітніх теоретичних і методологічних засад лісознавства і лісівництва, екологічно-орієнтованих способів та технологій ведення лісового господарства з урахуванням ландшафтно-водозбірних принципів господарювання.
- Розробка науково обґрунтованих заходів щодо боротьби з деградацією лісових ландшафтів та опустелюванням.
- Удосконалення системи інвентаризації та моніторингу лісів на основі мобільних геоінформаційних технологій і засобів дистанційного зондування Землі; моніторинг лісових екосистем, в т.ч. радіоактивного забруднення компонентів лісових біогеоценозів, для забезпечення виконання вимог національного законодавства та міжнародних зобов'язань України.
- Виявлення особливостей формування комплексів шкідливих організмів (у тому числі адвентивних видів) та оцінювання їхнього взаємного впливу на санітарний стан і ріст насаджень на в умовах змін клімату.
- Створення нових і дослідження наявних селекційних об'єктів сучасними цитологічними та молекулярно-генетичними методами для подальшого розвитку теоретичних (мінливість і адаптація) та практичних (лісонасінева справа, лісовирощування) аспектів у лісовому господарстві.
- Розширення робіт з виведення та розмноження нових сортів лісових порід з використанням методів гібридизації, поліплоїдії та їхнього поєднання, штучного мутагенезу, біотехнології і генної інженерії.
- Супровід національної інвентаризації лісів.

IV. Шляхи та засоби виконання Програми

1. Шляхи розвитку науково-технічного потенціалу науково-дослідних установ Держлісагентства:

- забезпечення належного бюджетного фінансування та залучення інвестицій, в тому числі іноземних, для проведення досліджень та розвитку наукової інфраструктури;
- оновлення лабораторного обладнання, в тому числі для проведення молекулярно-генетичних та біотехнологічних досліджень, придбання вимірювальних приладів для проведення польових робіт, застосування геоінформаційних технологій, сучасного інформаційного, комп'ютерного та програмного забезпечення;
- придбання сучасних тепличних комплексів, установок для переробки та зберігання насіння, садивних машин та механізмів для обробки ґрунту і внесення добрив;
- придбання експедиційного транспорту для ефективного проведення польових досліджень;
- оновлення машино-тракторного парку дослідної мережі з метою розширення наукових досліджень на експериментальній базі;
- відновлення втрачених та формування нових наукових напрямів з лісовпорядкування та таксації, фізіології, біохімії, фітопатології, мікології, гідрології, типології та механізації;
- підвищення професійного рівня кадрового складу наукових установ, стажування наукових працівників у міжнародних науково-дослідних установах, участі провідних науковців у міжнародних програмах та грантах.

2. Підготовка кадрів вищої кваліфікації.

Зміцнення кадрового складу наукових підрозділів здійснюватиметься переважно шляхом підготовки наукових кадрів вищої кваліфікації (докторів філософії) через аспірантуру.

Передбачається підтримувати при УкрНДІЛГА спеціалізовану вчену раду щодо захисту кандидатських дисертацій зі спеціальності 205 – Лісове господарство.

Програма передбачає покращення побутових умов науковців, у тому числі шляхом придбання (будівництво) житла для них.

3. Розвиток співробітництва між галузевою наукою та лісогосподарськими підприємствами

Поглиблення інтеграційних процесів науки з лісогосподарським виробництвом-здійснюватиметься шляхом:

- заключення договорів на виконання науково-дослідних робіт для вирішення найбільш актуальних проблем ведення лісового господарства та надання послуг;
- розширення експериментальної бази та створення дослідних полігонів, на яких впроваджуються сучасні технології і способи господарювання;

- збільшення обсягів впровадження у виробництво результатів закінчених наукових розробок, проведення наукового супроводу та підвищення економічної ефективності результатів впровадження розробок галузевої науки;
- затвердження Науково-технічною радою Держлісагентства результатів впровадження закінчених наукових розробок;
- випуск бюлетеня наукових розробок, схвалених Науково-технічною радою Держлісагентства;
- проведення семінарів і нарад з метою популяризації результатів наукових досліджень.

4. Розвиток міжнародної співпраці.

- визначення пріоритетних напрямів міжнародної співпраці та відповідних інституцій для проведення спільних досліджень;
- налагодження відповідних контактів та заключення меморандумів про співпрацю;
- проведення тренінгів для науковців щодо подання документів на отримання наукових грантів;
- посилення участі у транскордонній співпраці;
- відновлення членства у Європейському інституті лісу (EFI).

V. Фінансове забезпечення виконання Програми

Враховуючи, що науково-дослідні установи Держлісагентства є бюджетними неприбутковими установами, забезпечення їх наукової діяльності та реалізація заходів Програми передбачається здійснювати переважно за рахунок бюджетного фінансування.

Розрахунки обсягу потреби фінансування проведені згідно з чинними фінансово-економічними нормативами базового 2018 року (станом на 01.01.2018).

Фінансування Програми:	Роки					2023-2027 (в середньому за рік)
	2018	2019	2020	2021	2022	
всього	27515,3	101538,0	113913,5	124381,8	136039,4	152929,5
в т.ч. за рахунок коштів державного бюджету	22763,1	94208,0	105893,5	115866,8	126911,9	143169,2

Реалізація програми здійснюватиметься за рахунок коштів державного бюджету, власних джерел, а також інших джерел, в тому числі коштів міжнародних організацій та іноземних інвесторів.

Потреба фінансування фундаментальних та прикладних досліджень в середньому на рік протягом 2018–2022 років складає **52,1 млн грн. (разом з капітальними вкладеннями)**, в т.ч. поточні видатки складають в середньому **36,4 млн. грн. щорічно**. На підготовку наукових кадрів в середньому необхідно близько **0,8 млн. грн. на рік**.

Потреба у бюджетному фінансуванні науково-дослідних установ, які належать до сфери управління Держлісагентства складає в середньому **41 млн грн. на рік (разом з капітальними вкладеннями)**.

На загальний обсяг фінансування науково-дослідних установ суттєво впливають **капітальні вкладення** – потреба на рік в середньому **19,5 млн грн**. Вагома частка капіталовкладень необхідна на придбання житла для молодих спеціалістів і працівників Інституту, науково-лабораторного обладнання та основних засобів виробництва, ремонт та реконструкцію будівель.

Детальна інформація щодо потреби у кількісних та фінансових показниках реалізації Програми є невід’ємною складовою Програми.

VI. Очікувані результати

Реалізація положень Програми сприятиме ефективному розвитку галузевої лісівничої науки та науковому забезпеченню сталого розвитку лісового господарства України.

Виконання запланованих заходів програми дозволить отримати такі результати:

- забезпечити належний науковий супровід ведення лісового господарства та його функціонування на принципах сталого розвитку;
- створити сприятливі умови для ефективної діяльності наукових організацій;
- підвищити ефективність впровадження результатів наукових розробок та покращити кваліфікацію працівників лісового господарства;
- створити науково обґрунтовану нормативну базу та покращити інформативну забезпеченість лісгосподарської діяльності та прийняття управлінських рішень;
- забезпечити виконання міжнародних зобов’язань Держлісагентства щодо збереження і розширеного відтворення лісів на засадах сталого розвитку лісового господарства.