**Тема 13. «Міжнародно-правове регулювання співробітництва у промисловості, сільському господарстві та науково-технічній сфері».**

**План**

1. Загальносвітові тенденції розвитку промисловості та сільського господарства

2. Правове регулювання міжнародного співробітництва у промисловості.

3. Правове регулювання міжнародного співробітництва у сільському господарстві.

4. Розвиток науки як чинник економічного піднесення. Правове регулювання міжнарод-ного науко-технічного співробітництва.

5. Правове регулювання науково-технічного співробітництва СНД.

6. Правове регулювання науково-технічного співробітництва між Україною і ЄС.

**1. Загальносвітові тенденції розвитку промисловості та сільського господарства.**

Промисловість є провідною галуззю господарства. Вона справляє вирішальний вплив на рівень економічного розвитку суспільства. Складається з двох великих груп галузей – ви-добувної та обробної. Умовно промисловість поділяється на виробництво засобів вироб-ництва та виробництво предметів споживання.

Перехід від мануфактури до машинного виробництва в історії людства відомий як проми- словий переворот». Першою країною, яка стала на шлях промислового розвитку, є Нідер-ланди (XVII ст.). У другій половині XVIII - на початку XIX ст. «промисловий переворот» відбувся у Великобританії'. У середині XIX ст. на шлях індустріалізації стали США, Фран-ція, Німеччина, Італія та Японія. У Росії «промисловий переворот» розпочався наприкінці 80-х рр. XIX ст.

Процес створення великого машинного виробництва і на цій основі перехід від аграрного суспільства до індустріального дістали назву «індустріалізація». Джерелами коштів для індустріалізації можуть бути як внутрішні ресурси, так і кредити та капіталовкладення з країн, що досягли найвищого економічного рівня. Терміни і темпи індустріалізації в різ-них країн були різні. Наприклад, Англія перетворилась на індустріальну країну в середині XIX ст., Франція - на початку 20-х років XX ст. У Росії індустріалізація започаткувалась наприкінці XIX - на поч. XX ст. Після Жовтневої революції, наприкінці 20-х рр., індустрі-алізація здійснювалася форсованими темпами. При цьому, як відомо, застосовувались на-сильницькі методи за рахунок обмеження рівня життя більшості населення та експлуатації селянства.

Найвищого рівня промислового розвитку досягли країни Європи, Північної Америки та Японія. З’явились теорії про індустріальну Північ та сільськогосподарський Південь пла-нети.

Поняття «промислово розвинені країни» традиційно ототожнюється з поняттям «економі-чно розвинені країни». Країни, що не пройшли індустріалізації, належать до економічно відсталих країн світу, які для шляхетності називаються країнами, що розвиваються. Це по-значення застосовується до незалежних, зокрема колишніх колоніальних та напівколоніа-льних, країн, що відстали від інших країн за рівнем соціально-економічного розвитку з ог-ляду на особливості їх історичного шляху. Деякі з раніше відсталих країн протягом остан-ніх десятиліть досягли вражаючого рівня промислового розвитку і тому були названі «економічними драконами» (наприклад, Сінгапур, Таїланд, Південна Корея, Тайвань).

Нині (як і в історичному минулому) сільське господарство є сферою господарської діяль-ності, де людина якнайтісніше контактує з навколишнім середовищем. Земля була, є й, очевидно, завжди буде основним засобом виробництва в сільському господарстві. У сіль-ському господарстві економічно розвинених країн переважає високотоварне агропромис-лове виробництво. Фермери виробляють такий обсяг сільськогосподарської продукції, який набагато перевищує їх власні потреби. У країнах, що розвиваються, переважає дріб-нотоварне сільське господарство. Дрібнотоварне виробництво орієнтується переважно на задоволення власних потреб фермерських господарств у продуктах харчування. У сільсь-кому господарстві окремих країн, що розвиваються, поширені плантації. Плантаційну си-стему запровадили португальці ще в XІV ст. на тропічних островах західноєвропейського узбережжя. Плантації - великі сільськогосподарські підприємства, що спеціалізуються на вирощуванні певного тропічного продукту, який постачається на ринок.

 Широкомасштабні перетворення на основі сучасної агротехніки було названо «зеленою революцією». У США, Канаді, Великобританії та інших економічно розвинених країнах «зелена революція» відбулась ще перед Другою світовою війною. Механізація сільського-сподарського виробництва, запровадження передової агротехніки, укрупнення фермерсь-ких господарств зумовили небачений до того рівень продуктивності аграрної праці.

 Згодом «зелена революція» поширилась і на країни, що розвиваються, де примітивне сільське господарство розвивається шляхом, який вже пройшли країни Заходу. А в остан-ніх у цей час сільське господарство опинилось в умовах нового етапу «зеленої революції» - «біотехнологічної революції», яка передбачає широке застосування біотехнології, ком-п’ютерної техніки, нових, засобів захисту рослин, обробки ґрунтів тощо. Інакше кажучи, поки країни, що розвиваються, займаються механізацією сільського господарства, розви-нені країни світу задіяні у його біотехнологізації. До «зеленої революції» голод періодич-но загрожував населенню окремих (а іноді й групі) країн, що розвиваються. Завдяки «зеле-ній революції» багато з цих країн зуміли повністю задовольнити свої потреби, спираючись на власне виробництво сільськогосподарської продукції. Деякі з країн цієї групи спромог-лися навіть перетворитись на експортерів продуктів сільського господарства. Загроза го-лоду чатує в окремих країнах, що розвиваються. Цьому значною мірою сприяє демографі-чний вибух, що відбувається там.

**2. Правове регулювання міжнародного співробітництва у промисловості.**

Питанням промислового співробітництва відведене чільне місце в Заключному акті На-ради з безпеки і співробітництва в Європі (укладено 1 серпня 1975 р.). У цьому акті заз-начається, що промислове співробітництво, яке грунтується на економічних інтересах, може створити стабільні зв’язки і зміцнити довготривале економічне співробітництво в цілому; воно здатне також прискорити економічний розвиток усіх держав, які беруть у ньому участь. Країни-учасниці зазначеної Наради зобов’язались сприяти поширенню но-вих форм промислового співробітництва, укладати двосторонні угоди з різних його аспе-ктів. Важливу роль у правовому регулюванні міжнародних економічних відносин у сфері промислового співробітництва відіграють міжнародні економічні органи та організації. Передусім слід зазначити ООН з промислового розвитку, Конференцію ООН з торгівлі та розвитку, Комітет з промислового розвитку Економічної і соціальної ради ООН та її регіо-нальні комісії. Інформація про діяльність цих органів і організацій є у відповідних довід-ках про них. Ці органи та організації досліджують шляхи промислового піднесення країн, що розвиваються, проводять семінари і конференції з питань прискорення промислового розвитку країн, опрацьовують робочі програми індустріалізації га надають відповідні кон-сультації заінтересованим країнам. У світі поки що відсутня багатостороння конвенція глобального масштабу, яка б регулювала комплекс питань промислового співробітництва на міжнародному рівні. Тому країни укладають двосторонні угоди стосовно промислового співробітництва.

**3. Правове регулювання міжнародного співробітництва у сільському господарстві.**

З огляду на кліматичні та інші чинники сільське господарство є досить спеціалізованою галуззю економіки планети. Продукція сільського господарства часто стає предметом між-державних економічних відносин. Обмін продукцією сільського господарства набрав гло-бальних масштабів. (Про це, зокрема, свідчить наявність величезної кількості бананів там, де вони не вирощуються). Сприяння міждержавному співробітництву в галузі сільського господарства та вдосконалення його міжнародно-правового регулювання належать до прі-оритетних завдань міжнародних економічних організацій. (наприклад, довідки про Продо-вольчу і сільськогосподарську організацію і Міжнародний фонд сільськогосподарського розвитку). Певну роль у міждержавному сільськогосподарському співробітництві відігра-ють Міжнародна асоціація з контролю якості насіння, Міжафриканське бюро з грунтів і економіки сільського господарства, Міжнародна комісія з переробки сільськогосподарсь-ких продуктів, Міжнародне бюро з виноградарства і виновиробництва, Міжнародний ко-мітет з чаю, Союз із захисту прав на сорти рослин (УПОВ) та ін.

Практично всі регіональні економічні комісії Економічної і соціальної ради ООН вирішу-ють питання міждержавного співробітництва в галузі сільського господарства. В Еконо-мічній комісії ООН для Європи ці функції виконує Комітет з питань сільського господарс-тва.

Вищим органом ООН з проблем продовольства та суміжних з ними питань є Всесвітня продовольча рада (ВПР), яку було створено у грудні 1974 р. відповідно до рішень Всесвіт-ньої продовольчої конференції, що відбулась у Римі того ж року. Всесвітня продовольча рада вивчає актуальні питання продовольчої ситуації у світі та опрацьовує відповідні ре-комендації. На сесіях ВПР, що відбулись у Китаї (1987 р.), Кіпрі (1988 р.) та Єгипті (1989 р.), було сформульовано пропозиції, які передбачали зупинення тенденції до загострення у світі голоду. Рада сприяла розробці концепції національних продовольчих стратегій та створенню механізму продовольчих кредитів у межах МВФ. Всесвітня продовольча рада зробила великий внесок у створення 1980 р. Міжнародного надзвичайного продовольчого резерву. Нині міжнародне співробітництво в галузі сільського господарства відбувається переважно на двосторонній основі.

Угода про сільське господарство, яку було укладено в межах Уругвайського раунду

ГАТТ, стосується не сільськогосподарського співробітництва, а лібералізації торгівлі сіль-ськогосподарською продукцією. Угода передбачає створення справедливої ринково орієн-тованої системи торгівлі продукцією сільського господарства шляхом модифікації заходів, пов’язаних із допуском на кордоні імпортованої продукції, зміни політики субсидування сільськогосподарського виробництва та торгівлі продукцією.

**4. Розвиток науки як чинник економічного піднесення. Правове регулювання міжна-родного науко-технічного співробітництва**.

**Наука** - сфера людської діяльності, функція якої полягає у створенні та теоретичній сис-тематизації об'єктивних знань про дійсність. Як відомо, наука є однією з форм суспільної свідомості. Безпосередня мета науки полягає в описі, поясненні та передбаченні процесів і явищ дійсності, що є предметом її вивчення. Наука поділяється на природничі, суспільні, гуманітарні та технічні галузі. Зародилася наука ще у стародавньому світі у зв’язку з пот-ребами практики. Як система наука почала формуватись у XVI—XVII ст. і у процесі істо-ричного розвитку перетворилась на соціальний інститут надзвичайного значення, що істо- тотно впливає на всі сфери життя суспільства і його культуру в цілому. За підрахунками, починаючи з XVI ст. обсяг наукової діяльності збільшувався вдвічі протягом кожних 10- 15 років (показниками тут беруться кількість відкриттів, обсяг наукової інформації, кіль-кість наукових працівників тощо). У розвитку науки почергово відбуваються екстенсивні та інтенсивні періоди - науково-технічні революції. Вони зумовлюють зміну структури на-уки, принципів її пізнання, категорій і методів, а також форм її організацій. Науці прита-манне поєднання процесів її інтеграції і диференціації, розвитку фундаментальних і прик-ладних досліджень.

Науково-технічна революція вважається докорінним перетворенням виробничих сил на основі трансформації науки у провідний чинник розвитку суспільного виробництва.

**Науково-технічним прогресом** (НТП) вважається спільний поступальний розвиток науки і техніки. Перший його етап припав на XVII—XVIII ст. Тоді мануфактурне виробництво, потреби торгівлі та мореплавства висунули вимогу про теоретичне і експериментальне ро-зв'язання низки практичних завдань Другий етап науково-технічного прогресу розпочався наприкінці XVIIІ ст. Тоді наука і техніка взаємно стимулювали свій розвиток. Трапляло-ся, що на окремих напрямках техніка випереджала науку і потім «підтягувала» її до свого рівня, і навпаки. Сучасний етап науково-технічного прогресу - це не що інше, як НТР, яка охоплює промисловість, сільське господарство, зв’язок, медицину, освіту й побут. Аналіз чинників, що впливають на темпи економічного розвитку, свідчить про те, що збільшення обсягу суспільного виробництва нерозривно пов’язане з використанням результатів нау-ково-дослідних робіт і підвищенням рівня загальної та професійної освіти кадрів.

Нові знання реалізуються на практиці у створенні нових конструкцій машин, підвищенні кваліфікації робочої сили, раціональних організаційно-маркетингових рішеннях. Збільше-ння обсягу знань дає змогу досягти реальної економії при використанні матеріальних ре-сурсів, знижувати фондо- та матеріаломісткість виробництва тощо. Англійський філософ Ф. Бекон справедливо зазначав: «Ми можемо стільки, скільки знаємо».

Особливу економічну роль знання відіграють тоді, коли досягаються поліпшення економі-ки засобами виробництва і високий рівень фондоозброєності праці. В окремих країнах сві-ту витрати на наукові дослідження є домірними з капіталовкладеннями, а то й перевищу-ють їх. Витрати на дослідження дають можливість інтенсивно оновлювати номенклатуру виробництва, різко скорочувати терміни масового освоєння новинок, підвищують техніч-ний рівень виробництва і сприяють зміцненню конкурентних позицій відповідних країн.

**Міжнародне науково-технічне співробітництво - одна з форм міжнародної економіч-ної співпраці**, що охоплює торгівлю ліцензіями, спільні наукові розробки, реалізацію ве-ликих технічних проектів, будівництво підприємств та інших об’єктів, геолого-розвідува-льні роботи, підготовку національних кадрів, обмін загальною науково-технічною інфор-мацією тощо. Перспективні напрямки світового науково-технічного прогресу формуються у процесі розвитку інтеграційних науково-технічних зв’язків між економічно розвинени-ми країнами. Цьому, зокрема, сприяє встановлення прямих науково-виробничих зв’язків між фірмами, що посідають провідні місця у розвитку відповідних напрямків світового науково-технічного прогресу. Спільні науково-технічні програми реалізуються у межах міжнародних організацій та інтеграційних об’єднань. **Основні напрямки** цих досліджень - інформатика, телекомунікації, енергетика, біо- та електронно-обчислювальна робототех-ніка, нові матеріали та ін.

У межах діяльності колишньої РЕВ науково-технічне співробітництво розглядалось як складова багатостороннього співробітництва. Воно організовувалось комітетом РЕВ з науково-технічного співробітництва і здійснювалось шляхом систематичних взаємних консультацій з основних питань науково-технічної політики; координації державних пла-нів країн-членів РЕВ з наукових і технічних проблем, що становили взаємний інтерес; роз-робки науково-технічних прогнозів на 10-15 років; спільного планування та здійснення за-цікавленими сторонами проектів у сфері важливих наукових і технічних проблем; співро-бітництва у сфері науково-технічної інформації та підготовки наукових кадрів; забезпече-ння наукових досліджень апаратурою, матеріалами, приладами; надання допомоги краї-нам РЕВ, які перебували на нижчому рівні щодо техніки та економіки. Основними фор-мами науково-технічного співробітництва були координація, кооперація і спільне викона-нння наукових розробок. З метою ефективного проведення спільних наукових і технічних досліджень створювались міжнародні інститути, організації, координаційні центри, лабо-раторії. На 41-му позачерговому засіданні сесії РЕВ (1985 р.) було прийнято «Комплексну програму науково-технічного прогресу країнчленів РЕВ до 2000 року». У ній було визна-чено п’ять пріоритетних напрямків співробітництва:

- електронізація народного господарства;

- комплексна автоматизація;

- атомна енергетика;

- розробка нових матеріалів і технологій їх виробництва та обробки;

- біотехнологія.

Програма стала основою для розробки узгодженої, а в окремих випадках спільної науко-во-технічної політики країн-членів РЕВ. Основною ланкою були головні організації – коо-рдинатори проблем. Вони мали право укладати господарські договори і контракти, здійс-нювати взаємне передання результатів робіт.

У сучасному світі наукові дослідження виконують переважно організації та підрозділи, які займаються цим видом діяльності професійно. Сукупність науково-дослідних і дослідно-конструкторських організацій стала специфічною галуззю економіки, що продукує відкри- ття, винаходи та інші об’єкти так званої промислової власності. Міждержавне співробіт-ництво в галузі науки і техніки - така сама об’єктивна реальність, як промислове та с/г співробітництво. Наука і техніка розвиваються під впливом чинників міжнародного поді-лу праці. Той факт, що різні країни світу беруть участь у міжнародному науково-технічно-му співробітництві, є доказом його економічної та політичної доцільності. Проте зазначи-мо, що регулювання міжнародного науково-технічного співробітництва на універсально-му (глобальному) рівні поширене значно менше, ніж в інших сферах. До міжнародно-пра-вових актів у сфері міжнародно-правового регулювання науково-технічного співробітниц-тва належать такі:

- Статут Міжнародного союзу електрозв’язку (від 22.12.92).

- Конвенція Міжнародного союзу електрозв’язку (від 22.12.92).

- Статут Міжнародного агентства з атомної енергії (за станом на 28.12.89).

- Конвенція про допомогу у випадку ядерної аварії або радіаційної аварійної ситуації (від 26.09.86).

- Конвенція про оперативне повідомлення у випадку ядерної аварії (від 26.09.86).

Отже, міжнародно-правове забезпечення співробітництва держав світу у сфері науки і те-хніки погребує подальшого опрацювання.

1963 р. у Женеві відбулась перша конференція ООН з питань застосування досягнень нау-ки і техніки в інтересах країн, що розвиваються. Друга конференція ООН з питань розвит-ку науки і техніки відбулась у Відні в 1973 р. На ній було схвалено Програму дій щодо ви-користання досягнень науки і техніки для економічного розвитку країн світу (особливо тих, що розвиваються). Спираючись на рекомендації зазначеної конференції, 34-та сесія ГА ООН у грудні 1979 р. заснувала Міжурядовий комітет з розвитку науки і техніки. Основними його функціями є такі:

- надання допомоги ГА в розробці директивних принципів для погодження політики орга-нів, організацій і підрозділів ООН з питань науково-технічної діяльності;

- виявлення першочергових завдань для оперативного планування розвитку науки і техні-ки на національному, субрегіональному, регіональному, міжрегіональному та глобально-му рівнях;

- упровадження заходів, пов’язаних із виявленням та оцінюванням нових науково-техніч-них досягнень, які можуть позитивно вплинути на науково-технічний потенціал країн, що розвиваються;

- сприяння оптимальному залученню ресурсів і здійснення керівництва системою фінан-сування науки і техніки ООН.

Допоміжним органом зазначеного Міжурядового комітету є Консультативний комітет з питань розвитку науки і техніки, який було створено у липні 1980 р. Економічною і соціа-льною радою ООН. Цей комітет, як видно з його назви, надає консультативні послуги Міжурядовому комітету, ГА, ЕКОСОР та іншим міжурядовим організаціям. У межах Сек-ретаріату ООН її ГА було створено Центр з питань розвитку науки і техніки. Питаннями розв'язання проблем науково-технічного прогресу займаються також регіональні міжна-родні організації, що мають статус спеціалізованих агенцій ООН. Провідну роль серед них відіграє Організація ООН з питань освіти, науки і культури **(ЮНЕСКО).** До неї входять понад 160 держав-членів. Основна її мета - сприяти миру та безпеці у світі шляхом надан-ня допомоги країнам у міжнародному співробітництві у сфері освіти, науки, культури, ін-формації. Згідно з існуючою класифікацією ЮНЕСКО належить до спеціалізованих закла-дів ООН культурно-гуманітарного характеру. Діяльність цієї організації широко відома, а інформацію про неї можна знайти в багатьох джерелах.

Важливу роль у світовому розвитку науки і техніки відіграє **Всесвітня організація інте-лектуальної власності (ВОІВ)**. Вона, як і щойно розглядувана, є асоційованою агенцією ООН культурно-гуманітарного характеру. Діяльність її дуже близька до сфери інтересів міжнародного економічного права. Це зазначається і в Угоді ТРІПС. Окремі багатосторо-нні договори, хоча й торкаються галузей міжнародного публічного права, але стосуються більшою мірою питання розвитку науки і техніки в контексті міжнародного економічного права. Прикладом є **Договір про принципи діяльності держав з дослідження і викори-стання космічного простору, включаючи Місяць та інші небесні тіла (1966 р.).** Цей договір забороняє державам привласнювати космос, але не забороняє привласнювати його ресурси. Проголошено свободу наукових досліджень космічного простору. У Договорі мі-стяться й інші принципові положення, які тут не розглядатимуться. Космосу стосуються такі документи:

- Угода про врятування космонавтів, повернення космонавтів і об’єктів, запущених у кос-мос (1967 р.);

- Конвенція про міжнародну відповідальність за шкоду, заподіяну космічними об’єктами (1971 р.);

 - Конвенція про реєстрацію об’єктів, які запускаються в космічний простір (1974 р.).

 Правовою основою міжнародного співробітництва у сфері науки і техніки у світовому океані є **Конвенція ООН з морського права (1982 р.).** Вона, зокрема, регулює питання мореплавства, польотів над океанами і морями, розвідки і експлуатації ресурсів, охорони довкілля, рибальства тощо.

Звернемо увагу на аспект, який ще, на жаль, не висвітлюється нашим законодавцем – **уз-годження науково-технічної діяльності з антимонопольним законодавством.** У Брюс-селі 19 грудня 1984 р. було прийнято Правило Комісії ЄС про застосування однієї зі ста-тей Римського договору до категорії угод з **науково-дослідницької та дослідно-констру-кторської роботи (НДДКР).** Це Правило мало попередника. Рада ЄЕС 20 грудня 1971 р. прийняла Правило, відповідно де якого конкурентне законодавство Спільного ринку не поширювалось на такі контракти між підприємствами:

- щодо застосування стандартів і типів;

- щодо здійснення НДДКР, пов’язаних з питаннями продуктів, технологічних процесів до стадії промислового застосування та використання результатів, включаючи положення про права на промислову власність (простіше кажучи, патентів) і конфіденційну технічну інформацію;

- щодо спеціалізації, у тому числі угод про її досягнення.

У **Правилі 1971 р**. йшлося про те, що будь-які угоди з НДДКР є законними з точки зору конкурентного законодавства.

Через 13 років європейський законодавець змушений був задуматись. У ст. 1 Правила 1971 р. зафіксовано, що конкурентне законодавство не поширюється на угоди між підпри-ємствами щодо окремих питань:

- про спільні НДДКР, пов’язані із продуктами або технологічними процесами і суспільним використанням результатів цих НДДКР; •

- про спільне використання результатів НДДКР, пов’язаних з продуктами та процесами, які стосуються раніше укладених угод між цими ж підприємствами;

- про спільні НДДКР, пов’язані з продуктами та технологічними процесами, за винятком спільного використання відповідних результатів, якщо таке використання підпадає під дію конкурентного законодавства.

Спільне використання може стосуватись поліпшень, одержаних у межах спільних НДДКР, але застосованих з метою, що не є природним наслідком саме цих НДДКР. Таке вико рис-тання може здійснюватись шляхом ліцензування прав на промислову власність, організа-ції спільного виробництва та спеціалізації. Зазначені угоди не одержують індульгенцію на порушення антимонопольного законодавства. Немає такої індульгенції і тоді, коли угоди між підприємствами про непроведения НДДКР у певній галузі погіршують їх конкурентне становище стосовно третіх осіб. Спільні НДДКР можуть виконуватись спільною коман- дою, організацією чи підприємством, спільним дорученням третій особі, шляхом спеціалі-зації сторін. Правило рясніє «червоними прапорцями», тобто формулюваннями умов, за яких надається індульгенція про незастосування конкурентного законодавства. Зафіксова- но, які саме умови договорів не вважаються такими, що суперечать антимонопольному за-конодавству. У спеціальній статті Правила перелічено умови договорів, що є неприйнят-ними з точки зору конкурентного законодавства.

**5. Правове регулювання науково-технічного співробітництва СНД**

Країни СНД 13 березня 1992 р. уклали «Угоду про науково-технічне співробітництво». Вона визначала такі основні напрямки міждержавного науково-технічного співробітниц-тва:

- вибір пріоритетних форм спільної науково-технічної діяльності;

- визначення і вибір форм спільної науково-технічної діяльності;

- надання державної підтримки спільним дослідженням і розробкам;

- формування міждержавних програм;

- регулювання питань створення і експлуатації науково-технічних об’єктів спільного вико-ристання;

- підготовка фахівців з вищою освітою, наукових і науково-педагогічних кадрів;

- охорона інтелектуальної власності і обмін науково-технічною інформацією.

Країни-учасниці Угоди зобов’язалися підтримувати фундаментальні дослідження, коорди-нувати міжнародні науково-технічні зв’язки, створювати правові, економічні і організаці-йні умови, що гарантують рівні права і відповідальність всіх організацій, підприємств і громадян, які беруть участь у міждержавному науково-технічному співробітництві, доби-ватися сумісності правових норм, що регулюють науково-технічну діяльність.

Крім зазначених вище, зобов’язаннями країн-учасниць були такі:

- створення умов для розвитку прямих науково-технічних зв’язків між ученими, науковими колективами і організаціями;

- проведення консультацій і обмін інформацією між органами управління держав, до компетенції яких належить формування і реалізація науково-технічної політики;

- забезпечення гармонізації систем охорони промислової власності, науково-технічної інформації, стандартизації, метрології і сертифікації, а також забезпечення відповідності статистичних показників у сфері науково-технічної діяльності;

- співробітництво у сфері науково-технічної експертизи.

Координує взаємодію держав у рамках даної Угоди Міждержавна науково-технічна рада (МНТР). Положення про цю Раду було затверджено Радою глав держав СНД.

Згідно з угодою виділяли такі види програм:

- міждержавні програми фундаментальних досліджень;

- міждержавні науково-технічні програми;

- міждержавні програми і проекти з розвитку та освоєнню нових технологій;

- інші міждержавні програми і проекти.

Держава СНД вважається учасницею відповідної міждержавної програми, якщо для її реа-лізації така держава виділяє ресурси. їх види і обсяги мають бути узгоджені з іншими уча-сниками програми. Участь держави у програмі є добровільною.

Принципи формування, реалізації і фінансування програм визначаються «Положенням про міждержавні програми» та іншими документами. їх приймає МИТР. Пропозиції про формування програми має право вносити кожна країна—учасниця Угоди. МНТР приймає рішення про формування програми. Держави, які беруть участь у програмі, укладають угоду, яка визначає умови участі у ній та порядок її фінансування. Держави мають рівні права на наукові результати програми. Розподіл прибутків від використання результатів робіт за науково-технічними програмами здійснюються відповідно до угоди щодо конк-ретної програми.

13 березня 1992 р. була укладена також «Угода про сумісне використання науково-техніч-них об’єктів» у рамках СНД.

Науково-технічними об’єктами вважається:

- науково-технічна організація;

- науково-дослідний і експериментальний полігони;

- інформаційні ресурси та мережі;

- бібліотеки;

 -інші об’єкти.

Якщо є згода власника такого об’єкта і результати його діяльності використовуються кіль-кома державами, то відповідний об’єкт набуває статусу об’єкта спільного використання.

У рамках СНД укладена також Угода про співробітництво у сфері підготовки наукових і науково-педагогічних кадрів і нострифікацію документів про їх кваліфікацію. 26 липня 1992 р. укладена Угода про міждержавний обмін науково-технічною інформацією. Угода про розвиток державних систем стандартизації, метрології і сертифікації укладена 13 бе-резня 1992 р. 12 березня 1993 р. укладена Угода про заходи з охорони промислової влас-ності і створення Міждержавної ради з питань охорони промислової власності.

Угода про співробітництво у сфері охорони авторського права і сумісних прав була підпи-сана у рамках СНД 24 вересня 1993 р. Верховна Рада України ратифікувала Угоду Зако-ном України від 27 січня 1995 р. № 34/95-ВР. Для України Угода набрала чинності 27 чер-вня 1995 р.

6 березня 1998 р. у Москві була укладена Угода про припинення правопорушень у сфері інтелектуальної власності. Цю Угоду Верховна Рада України ратифікувала Законом Укра-їни від 21 вересня 2000 р.

Слід зазначити і Угоду про заходи щодо запобігання і припинення використання оманли-вих товарних знаків і географічних зазначень. її уклали у рамках СНД у Москві 4 червня 1999 р. Угода ратифікована Законом України від 21 вересня 2000 р.

Насамкінець цього розділу - про співробітництво країн СНД у сфері дослідження і вико-ристання космічного простору. «**Угода про спільну діяльність з дослідження і викори-стання космічного простору**» країнами Співдружності укладена 30 грудня 1991 р. Краї-ни СНД взяли зобов’язання досліджувати і використовувати космічний простір відповідно до чинного міжнародного права та координувати свої зусилля у сфері розв’язання міжна-родно-правових проблем дослідження та використання космічного простору.

15 травня 1992 р. країнами СНД укладена Угода про порядок утримання і використання об’єктів космічної інфраструктури в інтересах виконання програм». 13 листопада 1992 р. укладена Угода про порядок фінансування спільної діяльності з дослідження і використа-ння космічного простору.

Спільну діяльність у космосі країни Співдружності здійснюють відповідно до міждержав-них програм. Вони затверджуються Радою глав урядів СНД. Перелік тем космічних дослі-джень є надзвичайно великим. Фінансування міждержавних космічних програм здійснює-ться за рахунок внесків зацікавлених держав Співдружності.

Держави, які взяли участь у фінансуванні програми, мають право на одержання і викорис-тання у своїх інтересах відповідної космічної інформації. Вони зобов’язані її не розголо-шувати. Держави, які не є учасниками Угоди, одержують космічну інформацію на комер-ційній основі через Міждержавну раду з космосу. Положення про Раду було затверджено Протоколом урядів СНД від 13 листопада 1992 р. Рада - координуючий орган з формуван-ня і реалізації міждержавних програм у сфері космосу.

До складу Міждержавної ради з космосу країни—учасниці Угоди делегують по одному представнику, який має право одного вирішального голосу. Якщо держава не бере участі у фінансуванні певного проекту чи програми, то її представник бере участь у засіданні Ради з правом дорадчого голосу. Засідання Рада відбуваються не рідше ніж двічі на рік, почер-гово у кожній з держав-учасниць Угоди. Наявність 2/3 членів Ради вважається кворумом. Рішення Рада приймає на основі консенсусу. Рада має робочий орган - Виконавчий комі-тет. Штаб-квартира цього органу розташована^ Москві. Виконавчий комітет очолює вико-навчий директор. Його на цю посаду призначає Рада.

**6. Правове регулювання науково-технічного співробітництва між Україною і ЄС.**

4 липня 2002 р. була укладена «Угода між Україною і Європейським Союзом про наукове і технологічне співробітництво». Угода ратифікована Законом Україною від 25 грудня 2002 р. Дата набрання чинності - 11 лютого 2003 р.

Угода має таку структуру:

Преамбула; ст. 1 «Мета»; ст. 2 «Визначення»; ст. 3 «Принципи»; ст. 4 «Напрямки співро-бітництва»; ст. 5 «Форми співробітництва»; ст. 6 «Координація та сприяння спільній дія-льності»; ст. 7 «Фінансування та податкові пільги»; ст. 8 «В’їзд персоналу та ввіз облад-нання»; ст. 9 «Координація та сприяння спільній діяльності»; ст. 10 «Інші угоди і перехід-ні положення»; ст. 11 «Територіальна сфера дії»; ст. 12 «Набуття чинності, припинення дії, врегулювання суперечок»; ст. 13 (назви не має, містить перелік мов, на яких вона скла-дена). Дод. 1 «Визначальні риси плану розпорядження технологіями». Дод. 2 «Права на інтелектуальну власність».

**Принципами співробітництва** є:

а) взаємна вигода;

б) своєчасний обмін інформацією, яка може мати значення для спільної діяльності;

в) збалансоване отримання Україною та Співтовариством економічних і соціальних резу-льтатів із врахуванням внесків у спільну діяльність, зроблених відповідними учасниками та/або Сторонами.

Угода фіксує такі напрями співробітництва у сфері фундаментальних досліджень, техно-логічного розвитку та демонстраційної діяльності:

- дослідження навколишнього середовища та клімату, включаючи спостереження земної поверхні;

- біомедичні дослідження та дослідження у галузі охорони здоров’я;

- дослідження в галузі сільського господарства та рибальства;

-промислові та виробничі технології;

-матеріалознавство та метрологія;

- неядерна енергетика;

- транспорт;

- технології інформаційного суспільства;

- дослідження у галузі соціальних наук;

- науково-технологічна політика;

- навчання та обмін науковими кадрами.

Інші напрями додаються до зазначеного переліку після розгляду та рекомендації спільного комітету Україна-Співтовариство.

Передбачаються наступні форми співробітництва:

1) участь українських організацій у проектах Співтовариства у сферах спільної діяльності та, відповідно, участь організацій, створених у Співтоваристві, в українських проектах в цій сфері. Така участь має регламентуватися чинним законодавством Сторін. У проектах можуть також брати участь наукові та технологічні організації Сторін; проекти можуть також здійснюватися із залученням агентств і офіційних органів Сторін;

2) вільний доступ та спільне використання дослідницького обладнання, включаючи уста-новки та об’єкти для проведення моніторингу, спостереження та експериментів, а також збору даних, що стосуються спільної діяльності;

3) візити та обмін науковими, технічними та іншими кадрами з метою участі у семінарах, симпозіумах і робочих нарадах, які мають відношення до спільної діяльності в рамках цієї Угоди;

4) обмін інформацією про практику, законодавство і програми, які стосуються співробіт-ництва в рамках цієї Угоди.

Можуть бути і інші форми, які взаємно визначаються Сторонами. Сторони можуть спіль-

но здійснювати співробітництво з третіми Сторонами. Спільні дослідницькі проекти від-повідно до цієї Угоди здійснюються лише після того, як учасники проекту затвердять спі-льний план розпорядження технологіями.

З метою координації та сприяння спільній діяльності створено «**Спільний комітет Украї-на-Співтовариство зі співробітництва в галузі науки та технологій**». Як правило, кож-на зі сторін несе витрати на виконання своїх обов’язків згідно з цією Угодою, включаючи витрати, що пов’язані з участю в засіданнях Комітету. Передбачено, що ЄС може надавати пряму чи непряму фінансову допомогу учасникам Української Сторони. Угода укладалася на початковий період до 31 грудня 2002 р. та було передбачено її продовження за взаєм-ною згодою Сторін на наступні п’ятирічні періоди.