

mange udviklingslande. Behovet for forundersøgelse er således større i udviklingslandene, men på grund af mangel på teknisk uddannede personer og tilstrækkeligt dokumentationsmateriale og på grund af de høje omkostninger ved forundersøgelse er disse lande kun i ringe grad i stand til at anvende et forundersøgelsessystem, selv om der etableres et vist fællesskab på regional basis.

Det foreslåede system indebærer en klar og enkel løsning på disse problemer. Løsningen ligger i den kendsgerning, at udviklingslandene ikke vil behøve det personale og dokumentationsmateriale, der kræves for at udføre en nyhedsundersøgelse, fordi den internationale nyhedsundersøgelse og i endnu højere grad den internationale præliminære prøvning udføres af de pågældende internationale myndigheder.

Fordelen ligger endvidere i det forhold, at de internationale ansøgninger, der ledsages af internationale rapporter om præliminær prøvning, vil give de af disse lande udstedte patenter en betydelig pålidelighed. I realiteten vil disse patenter i almindelighed være lige så holdbare som dem, der udstedes i de industrielt mest udviklede lande, der råder over højt kvalificerede forundersøgere.

Det foreslåede system vil ikke blot beskytte udviklingslande mod, at der uberettiget gives patenter til udenlandske ansøgere, der herved på utilbørlig måde ville kunne indføre monopoler i den nationale økonomi, men det vil også sikre, at deres egne opfindere og industridrivende får patenter, som de kan stole på, og som ikke uden videre må opgives, når fremmede konkurrenter angriber dem eller kommer ind på markedet.

Når udviklingslande er i stand til at tilbyde en fornuftig beskyttelse til fremmede foretagender, der er indehavere af patentbeskyttede tekniske fremskridt, vil de finde, at sådanne foretagender er mere villige til gennem salg eller licenser at eksportere disse tekniske fremskridt, og landene vil generelt tiltrække flere udenlandske investeringer. Industrialiseringen af udviklingslande vil dermed blive fremskyndet.

Udviklingslande skulle opnå en særlig fordel af det foreslåede system for så vidt angår teknisk dokumentationsmateriale. At indsamle og benytte alverdens patentlitteratur, hvilket er en af de fornemste kilder til aktuel og værdifuld teknologisk information, er kost-

bart, besværligt og frembyder praktisk taget uovervindelige sproglige problemer. Det foreslåede system vil i form af internationale nyhedsundersøgelsesrapporter og eventuelt prøvningsrapporter og let overskuelige tekniske resumeer gøre de bedste af opfindelserne tilgængelige på verdenssprogene, klassificeret efter industrigrene.

#### *Fordele for den teknologiske information i almindelighed.*

For de industrielt udviklede lande er de netop anførte problemer måske ikke uovervindelige. Men selv for dem vil det foreslåede system som en slags biprodukt lettere og billigere end under de bestående vilkår give dem adgang til det meste af patentlitteraturen.

#### *Fordele for offentligheden.*

Det foreslåede system vil virkeliggøre det ofte efterlyste princip, hvorefter der sker en offentliggørelse af opfindelsens indhold for meddelelsen af patent. Denne offentliggørelse sker under det nuværende system ofte mange år efter indleveringsdagen på et tidspunkt, hvor offentliggørelsen ikke længere afslører noget som helst nyt. Efter det foreslåede system vil dette alene kunne ske i den højst usædvanlige situation, at alle de designerede lande er stater, der har erklæret, at de ikke kræver offentliggørelse af internationale ansøgninger. I de fleste tilfælde vil mindst ét af disse lande ikke have givet afkald på offentliggørelse. I alle sådanne tilfælde vil offentliggørelse ske i form af den internationale offentliggørelse på et af verdenssprogene med et resumé i det mindste på engelsk og fransk og sandsynligvis også andre sprog straks efter udløbet af 18 måneder fra prioritetsdagen.

#### *Fordele for patentsystemet i almindelighed.*

Patentsystemet er i den form, hvorunder det eksisterer i dag, ofte kritiseret. Det siges at være ødelæggende for det menneskelige talent, at være kostbart og langsomt fungerende, samt at man i de enkelte lande giver patenter af så forskellig værdi, at de end ikke fortjener at blive benævnt patenter.

Det er utvivlsomt, at det foreslåede system ved at eliminere et betydeligt dobbeltarbejde vil forhindre nytteløse anstrengelser og redu-