



25 oktober 2016

Nieuwe studie wijst uit: intellectuele eigendom is goed voor de Europese economie

Gezamenlijke vervolgstudie EOB en EUIPO bevestigt de economische voordelen voor Europa van octrooien, merken, modellen en andere vormen van IE.

München/Alicante, 25 oktober 2016 – Het Europees Octrooibureau (EOB) en het Bureau voor intellectuele eigendom van de Europese Unie (EUIPO) hebben vandaag hun tweede EU-brede studie naar het effect van intellectuele-eigendomsrechten (IER) op de Europese economie in termen van bbp, werkgelegenheid, lonen en handel gepubliceerd.

De studie laat zien dat sectoren die intensief gebruikmaken van IER goed zijn voor meer dan 42 % van de totale economische activiteit in de EU (circa 5,7 biljoen euro op jaarbasis), en dat rond 38 % van de totale werkgelegenheid in de EU (82 miljoen banen) gegenereerd wordt door sectoren waarin bovengemiddeld van IER gebruik wordt gemaakt. Een andere bevinding is dat de gemiddelde lonen in IER-intensieve sectoren meer dan 46 % hoger zijn dan in andere sectoren.

Ook lijken deze sectoren zich in de economische crisis beter staande te hebben kunnen houden: wanneer de resultaten van deze studie (die betrekking heeft op de periode 2011-2013) naast die van de vorige editie (2008-2010) worden gelegd, zien we dat de bijdrage van deze sectoren aan de economie van de EU licht is gestegen.

EOB-voorzitter Benoît Battistelli: “Onze tweede gezamenlijke studie bevestigt de voordelen van octrooien en andere IE-rechten (IER's) voor de Europese economie. Immateriële activa worden vandaag de dag steeds belangrijker voor innovatieve ondernemingen, vooral voor kleine en middelgrote ondernemingen (kmo's) maar ook voor onderzoekscentra en universiteiten. We zien opnieuw dat dit een gunstig effect heeft op werkgelegenheid, groei en welvaart. Maar als we in de wereldeconomie concurrerend willen blijven, dan moet Europa de ontwikkeling en toepassing van nieuwe technologie en innovaties zelfs nog meer aanmoedigen.”

António Campinos, uitvoerend directeur van EUIPO: “De manier waarop in de 21e eeuw handel wordt bedreven, verandert snel. Dit betekent dat de EU en de wereldeconomie sterk afhankelijk zijn van intellectuele-eigendomsrechten zoals merken, modellen, octrooien en andere rechten. Dit rapport laat zien dat die afhankelijkheid blijft toenemen en dat deze rechten vaak ook afhankelijk van elkaar worden uitgeoefend. Dit stelt ons voor de uitdaging ervoor te zorgen dat IER's

25 oktober 2016

toegankelijker worden voor alle bedrijven, inclusief kmo's, en dat ze effectief worden beschermd tegen inbreuken, zodat de EU haar innovatievermogen kan behouden en werkgelegenheid en groei verder worden gestimuleerd.”

De studie bestrijkt een groot aantal IER's – octrooien, merken, modellen, auteursrechten, geografische aanduidingen en kwekersrechten –, stelt vast welke sectoren er relatief intensief gebruik van maken en kwantificeert de bijdrage van deze IER-intensieve sectoren aan een verscheidenheid van economische indicatoren op EU-niveau, met name het bruto binnenlands product (bbp), werkgelegenheid, lonen en externe handel. De gebruikte methodologie komt overeen met die van de vorige, in 2013 gepubliceerde EOB-EUIPO-studie en vergelijkbare studies die in de VS zijn uitgevoerd.

Bedrijfsleven EU sterk in groene technologieën

Volgens het rapport zijn IER-intensieve sectoren goed voor circa 90 % van de handel van de EU met de rest van de wereld. Uit de studie blijkt dat de EU met name sterk is op het gebied van technologieën inzake de mitigatie van klimaatverandering: deze sector genereert 1,2 % van de werkgelegenheid van de EU, maar neemt 2,1 % van de economische productie en een aanzienlijk deel van de positieve handelsbalans tussen de EU en de rest van de wereld voor zijn rekening.

Modelintensieve sectoren belangrijke aanjagers van handel

Europese bedrijven munten ook uit in modellen. Sectoren die intensief gebruikmaken van modellen hebben in 2013 meer dan 243 miljard euro bijgedragen aan de externe handelsbalans van de EU. Model intensieve ondernemingen genereerden 18 % van het bbp van de EU en creëerden 38,7 miljoen banen.

Volgens het rapport is ongeveer de helft van alle EU-sectoren IER-intensief, waarbij de sectoren techniek, onroerend goed, financiën en verzekeringen, vervaardiging van motorvoertuigen, computers en farmaceutica in de top 20 van IER-intensieve bedrijfstakken in Europa staan.

Een soortgelijke studie die het Amerikaanse Patent and Trademark Office in september 2016 publiceerde, leidde tot vergelijkbare bevindingen voor de economie van de VS. IER-intensieve sectoren hebben in Europa een iets hoger aandeel in de werkgelegenheid en het bbp dan in de VS. Ook dragen IER-intensieve sectoren in hoge mate bij aan de externe handel van de VS, maar de percentages liggen iets lager dan in Europa. Uit beide studies blijkt dat het loon van werknemers in IER-intensieve sectoren gemiddeld 46 % hoger is.

Nadere informatie:



25 oktober 2016

- Studie op de website van het EOB
- [Studie op de website van het EUIPO](#)
- #IPvalue

Contacten met de pers:

EOB
Rainer Osterwalder
Tel. +49 89 2399 1820
rosterwalder@epo.org

EUIPO
Laura CASADO
Tel. +34 965 13 8934
laura.casado@euipo.europa.eu

Claire CASTEL
Tel. +34 965 13 9735
claire.castel@euipo.europa.eu