# <韓国>



### 韓国にての SDGs と知財の様々

善英 IP グループ 所長 **金 起文** 

地球は、今、生きている人のものだけではなく、その人の子供、その子供の子供と、地球上のすべての命のネーストである。ところで、持続というのは何よりだと思われる。知財というのが、SDGsのすべてと関わっているかどうかは、議論(2016年11月4日のWIPO会議)があるものの、知財が特許のみならず人間のすべての創作物に至るので、本人は知財はSDGsのすべてと関連があると思っている。今回の機会を借りて、SDGsに向いた韓国の知財活動を調べて見たのでそれを紹介したいと思います。

何より、SDGs または、持続可能な開発とかの表現がマスコミとのみならず、知財の分野でも挙げられる機会が増え来ました。 最初は本人も SDGs と知財がどの関係があるかどうかとも気になりましかが、漸くその表現が身につけられて、その目標の達成のため、少しは何が要るかとは描けるようになりました。

生物多様性を保っていけるとこに手助ける知財の役割についての組織活動が増えてきました。バイオ、薬品、および、種のことが挙げられます。

政府の支出する ODA 関連分野が詳しく決まって、その研究が増えています。 たとえて、科学技術情報通信部 2021、2022 年の新規募集課題として、グロバル 問題先行研究、開道国の問題解決共同研究が挙げられています。その活動は、国 の規模ではなく、学校、地方自治体がやり始めている。

企業は、SDGs と関連のある技術の知財には印をつけて、会社の一般の知財とは異なる取り扱いをすること増えている。例えて、印のついた知財は、競争会社との協力または、無料移転をするのである。

どうしても、今は、公的団体の動きから始まるのが多くて、遅いという気分は あるが、徐々に、あらゆる 会社、組織、町、人々に至ると思われます。

### < Korea >

## SDGs and various intellectual property in Korea

Sunyoung International Patent & Law Firm President

#### Kevin, Kim

The earth is the home not only of living humans, but also of their descendants and all life on earth. By the way, the concept of "sustainability" seems to be the most important. It is controversial whether intellectual property(IP) is involved in all SDGs (WIPO meeting, November 4, 2016), but the author believes that IP is involved in all SDGs because it is related to all human creations besides patents, and introduces IP activities related to SDGs in Korea.

First and foremost, expressions such as SDGs and sustainable development are increasingly being talked about not only in the media but also in the field of IP. At first, I was doubtful whether the SDGs had anything to do with IP, but after a while, the expressions became familiar to me, and I began to have an image of the matters necessary to achieve those goals.

There has been an increase in organized activities in the fields of biotechnology, pharmaceuticals, seeds, etc. on the role of IP in helping to maintain biodiversity.

ODA-related areas of government spending are also being fine-tuned and more research is being conducted. For example, new recruitment issues for the Ministry of Science and ICT in 2021 and 2022 include advanced research on global issues and joint research to solve problems in open countries. These activities have started in schools and local governments, not on a national scale.

Increasingly, companies are marking IP of SDGs-related technologies and treating it differently from general IP within the company. For example, marked intellectual property may be cooperated with competitors or transferred free of charge.

At the moment, the speed of the initiatives seems to be slow, as many cases start with activities of public organizations, but gradually the movement will spread to all companies, organizations, towns, and people.

(Translated by TIIP)