

〈韓国〉



持続可能な発展のための企業活動

YOU ME 特許法人
パートナー弁理士

金 仁漢

韓国政府は、環境部を主軸として韓国型持続可能な発展目標 (K-SDGs) を樹立し、定期的に評価を行って報告書を公開している。2015年に施行された「持続可能発展法」は、国だけでなく、地方自治のレベルにも持続可能な発展のための計画樹立と評価を強制している。

一方、サムスン、LG、ヒュンダイのような大手企業も持続可能経営を公表している。企業の持続可能経営のための活動は、大きく技術革新を通じた炭素排出を最小限に抑えるための研究開発、工場のエネルギー源として再生可能エネルギーの使用、作業環境を改善する努力を含んでいる。企業の立場では自社の営利事業の方向性をSDGと一致させることが最も望ましいだろう。これまでの環境にやさしい技術は、特に製造技術に集中してきたが、最近では製品の材質やエネルギーの高効率化を通じた環境にやさしい効果の達成にも多大な力を注いでいる様相だ。

環境にやさしい技術の特許出願が増加しているのに比べて、韓国特許庁の支援政策は相対的に不足しているように見える。グリーンテクノロジー (Green Tech) と汚染防止技術を優先審査の対象とした以外には、特別なサポートポリシーはあまり見当たらない。最近、「グリーン革新企業成長支援プログラム」を通じて選定された企業に対して、特許データを活用した高付加価値の特許を創出するための「知的財産基盤 R & D 戦略支援」を強化すると発表したのは鼓舞的である。しかしながら、知的財産の側面で、より安定的かつ長期的な支援政策を整えることが必要と思われる。

< Korea >

Corporate Activities for Sustainable Development

YOU ME Patent & Law Firm

Partner, Patent Attorney

Inhan Kim

The Korean government, under the leadership of the Ministry of Environment, has established the Korean Sustainable Development Goals (K-SDGs), which are periodically evaluated and reported to the public, and the Sustainable Development Act enacted in 2015 mandates the establishment and evaluation of sustainable development plans not only at the national level but also at the local government level.

On the other hand, major companies such as Samsung, LG, and Hyundai have also announced their sustainable management. Corporate sustainable management activities largely include research and development to minimize carbon emissions through technological innovation, the use of renewable energy sources for factory energy, and efforts to improve the working environment. From a corporate standpoint, it would be most desirable to align the direction of its own commercial operations with the SDGs. In the past, eco-friendly technology has been focused on manufacturing technology, but recently there seems to be a great deal of focus on achieving eco-friendly effects through more efficient product materials and energy consumption.

While the number of patent applications for environmentally friendly technologies is increasing, the support policy of the Korean Patent Office seems to be relatively lacking. Aside from making green technology and pollution prevention technology eligible for accelerated examination, there are few special support policies in place. It is inspiring that the government has recently announced that it will strengthen its "intellectual property-based R&D strategy support" for companies selected through the "Green Innovation Enterprise Growth Support Program" to create high value-added patents using patent data. However, it seems necessary to put in place a more stable and long-term support policy for the intellectual property aspect.

(Translated by TIIP)