



スイスにおける持続可能な経済活動 と知的財産

BOHEST AG Renato Bollhalder CEO, Swiss and European Patent Attorney

スイスは国連の「持続可能な開発目標」を遵守しており、スイス連邦知的財産 研究所(SFIIP)には、これらの目標の達成に貢献することが期待されています。 このため、SFIIP は学生コンサルタント会社の ETH ジュニアに、SFIIP がどのよ うに持続可能なイノベーションを促進できるかを検討する調査研究を委託しまし た。

ETH ジュニアが実施した調査研究には、各国の施策を比較した文献調査、専 門家へのインタビュー、いくつかの施策の定義が含まれ、その後、SFIIPと協議 して、SFIIP単独で、あるいは他の組織と共同で持続可能性を促進するために実 施できる24の施策が検討され、認定されました。

SFIIP が利用できる以下の6つの施策は、国連の持続可能な開発目標の達成に 貢献する上で特に有望であると考えられています:

- 1) グリーンテックデータベースの推進と開発
- 2) 特許出願プロセスに関するフィードバックプロセス
- 3) 実施許諾の準備と要件(特許登録簿における実施許諾条件と実施許諾の意 思に関する包括的な情報の提供)
- 4) 知的財産保険サービスの推進
- 5) 海外における知財ニーズの調査
- 6) グリーンテック・イノベーション・チャレンジ (児童・生徒の発明意欲を 刺激するグリーンテック・イノベーション・チャレンジの推進)

提案された施策の中には、SFIIP が既に発信している情報以外の情報の提供・ 発信に関するものもあります。情報の提供と普及は、SFIIP(および世界中の他 の特許庁)の最も重要な任務の一つであり、比較的低いコストで容易に拡大する ことができます。

施策 3) はライセンシングの促進を目的とし、施策 4) は新興企業や中小企業 に知的財産権を行使するためのリソースを提供すると考えられています。

提案された措置は非常に特許フレンドリーであり、これは SFIIP やスイス全般 で一般的な考え方でもあります。今のところ、スイスの国内特許は、新規性や進 歩性の審査がないため、比較的簡単に、必要であれば非常に早く取得することが できます。新規性と進歩性の審査を導入する新特許法が検討されているため、将 来的にこの状況は変わる可能性がありますが、この法律が採択され発効されるま でには、まだ数年はかかるでしょう。

参考文献:

https://www.ige.ch/en/services/publications/ipi=publications - Publication No. 11: Measures to promote green innovations - Final report on the research study commissioned by the IPI (10.2023), © ETH juniors, Marcel Eckard, Georg Engin-Deniz, Jacob Haider

(邦訳: 当研究所)

< Switzerland >

Sustainable Economic Activity and **Intellectual Property in Switzerland**

BOHEST AG

Renato Bollhalder

CEO, Swiss and European Patent Attorney

Switzerland adheres to the United Nations Sustainable Development Goals and the Swiss Federal Institute of Intellectual Property (SFIIP) is expected to contribute to the achievements of these goals. To this end, the SFIIP commissioned the student consultancy ETH juniors to conduct a research study to examine how the SFIIP can promote sustainable innovations.

The research study carried out by ETH juniors included a literature review comparing measures from different countries, expert interviews and the definition of several measures, which were then discussed with the SFIIP to get a collection of 24 reviewed and qualified measures which could be taken by the SFIIP alone or together with other organisations to promote sustainability.

The following six measures available to the SFIIP are considered to be particularly promising for contributing to the achievements of the United Nations Sustainable Development Goals:

- 1) Promotion and development of Greentech databases
- 2) Feedback process on the patent application process
- 3) Licensing readiness and requirements (Provision of comprehensive information on licensing conditions and the willingness to licence in the patent registers)
- 4) Promotion of IP insurance services
- 5) Survey on IP needs abroad
- 6) Greentech innovation challenges (Promotion of Greentech innovation challenges for stimulating the inventiveness of pupils and students)

Some of the suggested measures are related to the provision and dissemination of information beyond the information which is already disseminated by the SFIIP. Provision and dissemination of information was always one of the most important tasks of the SFIIP (and other patent offices worldwide) and could easily be further extended at relatively low costs.

Measure 3) aims to promote licensing and measure 4) is thought to provide start-ups and SME's the resources to enforce their intellectual property rights.

The suggested measures are very patent friendly, which is also the prevailing mindset at the SFIIP and in Switzerland in general. For the time being, national Swiss patents can be obtained relatively easy and if need be very fast, as there is no novelty and inventive step examination. This may change in the future as a new patent law introducing novelty and inventive step examination is in discussion, but the adoption and entering into force of this law will still last some years, if at all.

Reference:

https://www.ige.ch/en/services/publications/ipi=publications - Publication No. 11: Measures to promote green innovations - Final report on the research study commissioned by the IPI (10.2023), © ETH juniors, Marcel Eckard, Georg Engin-Deniz, Jacob Haider