

Das Auto der Zukunft [Elektronische Ressource] - Das Regime des Zugriffes: <https://www.dw.com/de/das-auto-der-zukunft/a-17729758/>

Обзор разработок автомобилей в Германии [Elektronische Ressource] - Das Regime des Zugriffes: <http://www.gruzovikpress.ru/article/14883-obzor-razrabotok-elektromobiley-v-germanii-kommercheskie-elektromobili-revoljutsiya-sverhu>

Автопром Германии ускоряет ход на гибриды и автомобили [Elektronische Ressource] - Das Regime des Zugriffes: <https://www.dw.com/ru/автопром-германии-ускоряет-переход-на-гибриды-и-электромобили/a-51036348>

Электромобили в Беларуси [Elektronische Ressource]-Das Regime des Zugriffes: <https://yandex.by/turbo?text=https%3A%2F%2Fbilet.com%2Felektromobili-v-belarusi%2F&lite=1>

SCHUTZ DES GEISTIGEN EIGENTUMS IN BELARUS UND DEUTSCHLAND

Защита интеллектуальной собственности в Беларуси и Германии

Руленков А.Д.

Научный руководитель: старший преподаватель Гасова О. В.
Белорусский национальный технический университет

Der Schutz des geistigen Eigentums in unserer Informationswelt ist eine der vorrangigen Aufgaben der staatlichen Patentdienste.

Um das geistige Eigentum, nämlich Erfindungen, vor Eingriffen von außen zu schützen, muss man die Erfindungen mit Hilfe von Patenten registrieren. Ein Patent ist ein Schutzdokument, das das ausschließliche Recht, die Urheberschaft und die Priorität einer Erfindung, eines Gebrauchsmusters, eines Industriedesigns oder einer Auswahlleistung bescheinigt. Und eine Erfindung ist ein künstliches Werkzeug oder Verfahren zur Kontrolle der Naturkräfte, mit dessen Hilfe auf neue und nicht triviale Weise jedes Problem in jedem Bereich menschlicher Aktivitäten gelöst wird [2].

Ein Patent ist ein Schutzdokument, das das ausschließliche Recht, die Urheberschaft und die Priorität einer Erfindung, eines Gebrauchsmusters, eines Industriedesigns oder einer Auswahlleistung bescheinigt.

Der Schutz des geistigen Eigentums wird, wie bereits erwähnt, vom öffentlichen Dienst geschützt. In Deutschland ist dies das Amt für Patente und Marken und in Belarus das Nationale Zentrum für geistiges Eigentum.

Die Geschichte von DPMA begann am 2. Juli 1877, als das erste deutsche Patent erschien. Es wird als «Ultramarinrot-Produktionsverfahren» bezeichnet, und der Erfinder war Johann Zeltner von der Nürnberger Ultramarin-Fabrik.

Im Jahr 2017 sind 140 Jahre seit der Gründung der DPMA vergangen. In dieser langen Geschichte hat DPMA viele Veränderungen erfahren, zwei Weltkriege überlebt, existiert aber weiter und entwickelt sich weiter [1].

Heute besteht DPMA aus mehreren Niederlassungen in ganz Deutschland und bietet zuverlässigen Schutz des geistigen Eigentums im In- und Ausland.

Die Geschichte des Systems zum Schutz des geistigen Eigentums in der Republik Belarus begann mit den Dekreten Nr. 92 und Nr. 492 des Präsidenten im April und im August 1992 und dauerte 9 Jahre. Schließlich erhielt das Staatliche Amt für geistiges Eigentum am 24. September 2001 den endgültigen Namen «Nationales Zentrum für geistiges Eigentum der RB».

Heutzutage gibt es entwickelte Infrastruktur in Gebiet des Arbeitsschutzes und Schutz des geistigen Eigentums in Belarus, einschließlich: Nationales Patentamt; Staatlicher Patentfonds; Institut für Patentanwälte und Gutachter für geistiges Eigentum; regionale Beratung; Dienstleistungen zum Schutz und zur Verwaltung des geistigen Eigentums, auf Branchenebene und in Organisationen [3].

Die Anforderungen für die Erlangung eines Patents sind sowohl in Belarus als auch in Deutschland gleich. Eine technische Erfindung muss drei permanente Anforderungen erfüllen: Sie muss neu sein; sie müssen erfinderische Arbeitsbedingungen haben; kommerzielle Nutzung ist möglich.

Um ein Patent für eine Erfindung, ein technologisches Verfahren, ein Verfahren oder eine Marke sowohl in Belarus als auch in Deutschland zu registrieren, muss man eine schriftliche Anmeldung einreichen. Eine schriftliche Erklärung muss aus folgenden Unterlagen bestehen: Antragsformblatt für die Erteilung eines Patents; Beschreibung der Erfindung; Angaben zum Erfinder; Patentansprüche; Zeichnungen; Zusammenfassung.

Im Allgemeinen sind Schutzsysteme für geistiges Eigentum in Belarus und Deutschland ähnlich, da Deutschland auf dem Gebiet des Schutzes des geistigen Eigentums große Fortschritte gemacht hat, was die Registrierung einer Erfindung viel schneller und einfacher gemacht hat.

Литература

Patent – Schutz für technische Erfindungen. [Электронный ресурс] – <https://www.urheberrecht.de/> – Дата доступа: 18.03.2020.

Deutsches Patent- und Markenamt. [Электронный ресурс] – <https://www.dpma.de/> – Дата доступа: 19.03.2020.

Nationales Zentrum für geistiges Eigentum. [Электронный ресурс] – <https://www.ncip.by/> – Дата доступа: 20.03.2020.