



Г.П. Ивлиев

ТРАНСФОРМАЦИЯ СФЕРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ



Роспатент

Федеральная служба
по интеллектуальной
собственности



ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

ГЕОРГИЙЕВИЧ

Г.П. Ивлиев

ТРАНСФОРМАЦИЯ СФЕРЫ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

ГЛОБЛЕШ

Москва • 2020

УДК 608; 347.77
ББК 30у; 67.404.3
И17

Иванова Марина Германовна – составитель, доктор социологических наук, начальник аналитического центра ФИПС

Ивлиев Г.П.

И17 Трансформация сферы интеллектуальной собственности в современных условиях.
М.: Издательский Дом «Городец», 2020. 336 с.

ISBN 978-5-907220-78-2

Настоящее издание представляет собой системный взгляд на развитие сферы интеллектуальной собственности в России в течение 2015–2020 годов, на международные и внутренние инициативы Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатента) по трансформации делового климата и развитию цифровых сервисов ведомства. Книга основана на ключевых выступлениях, статьях и презентациях руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева, а также интервью ведущим средствам массовой информации страны и мира, освещающих вопросы интеллектуальной собственности. В числе затронутых тем нормотворческая деятельность федеральной службы и развитие законодательства в сфере ИС с учетом новейших технологических трендов – искусственного интеллекта, 3D технологий и др.; совершенствование порядка предоставления государственных услуг; цифровизация сферы ИС; подготовка стратегических документов в сфере ИС; развитие экспертно-аналитической поддержки высокотехнологичных отраслей промышленности.

Для широкого круга специалистов в сфере интеллектуальной собственности: изобретателям; ученым; патентным поверенным; юристам; государственным служащим и представителям региональных органов власти; бизнесменам; инноваторам; стартаперам, и всем, кто интересуется вопросами интеллектуальной собственности – одним из наиболее перспективных драйверов экономического роста и развития в новую цифровую эпоху.

УДК 608; 347.77
ББК 30у; 67.404.3

ISBN 978-5-907220-78-2

© Ивлиев Г.П., 2020
© ИД «Городец», 2020

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|------------|
| Белоусов А.Р. Выступление на Коллегии Роспатента 11 марта 2020 г. | 4 |
| 1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ | 6 |
| 1.1. Разработка Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности | 7 |
| 1.2. Создание единого органа в сфере интеллектуальной собственности | 22 |
| 1.3. Трансформация делового климата в сфере интеллектуальной собственности | 40 |
| 1.4. Интеллектуальная собственность в стратегических программных документах..... | 52 |
| 1.5. Повышение результативности НИОКТР в рамках реализации механизма «регуляторной гильотины»..... | 68 |
| 2. НОРМОТВОРЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЕДОМСТВА..... | 94 |
| 2.1. О предоставлении заявителю возможности прилагать к материалам заявки 3D изображений заявленных объектов и выдаче электронных документов..... | 95 |
| 2.2. О проведении информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности для целей экспертизы по существу заявок на выдачу патента на изобретение или полезную модель аккредитованными организациями..... | 106 |
| 2.3. Правовая охрана промышленных образцов..... | 122 |
| 2.4. Изменение подходов к финансовому обеспечению деятельности Роспатента | 135 |
| 3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ | 138 |
| 3.1. Тенденция по сокращению средних сроков рассмотрения заявок на регистрацию объектов интеллектуальной собственности..... | 139 |
| 3.2. Тренды активности российских и иностранных заявителей по патентованию изобретений и полезных моделей..... | 146 |
| 3.3. Тренды регистрации средств индивидуализации..... | 160 |
| 3.4. Новый объект интеллектуальной собственности – географические указания | 176 |
| 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ | 206 |
| 4.1. Евразийская интеграция..... | 207 |
| 4.2. Инициативы в ВОИС..... | 213 |
| 4.3. Взаимодействие в рамках БРИКС..... | 215 |
| 4.4. Участие Роспатента в международных системах интеллектуальной собственности..... | 220 |
| 5. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РОСПАТЕНТА | 244 |
| 6. ПАТЕНТНАЯ АНАЛИТИКА. ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ..... | 286 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ..... | 306 |