

**Отчет**  
**о ходе выполнения в 2022 году Ведомственного плана Федеральной службы по интеллектуальной собственности**  
**по реализации мероприятий в области открытых данных на 2021-2022 годы**

<b>№</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Результат</b>	<b>Срок реализации, ответственный исполнитель</b>	<b>Ответственный исполнитель</b>
1	Планирование размещения наборов данных и назначение ответственных в федеральных органах исполнительной власти за размещение открытых данных	Утвержден план-графика размещения общедоступной информации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных. Размещен на сайте Роспатента в разделе «Открытые данные / Нормативные правовые и методические документы по открытым данным» по ссылке: <a href="https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/opendata-pril-3.pdf">https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/opendata-pril-3.pdf</a> Утвержден график заседаний рабочей группы по работе с открытыми данными в 2022 г.: <a href="https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/grafik-zased-od-2022.pdf">https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/grafik-zased-od-2022.pdf</a>	I квартал, далее – по мере внесения изменений Роспатент ФИПС	Ю.С.Зубов, руководитель Роспатента
2	Определение организационной структуры работы с открытыми данными	Состав и контактная информация рабочей группы по работе с открытыми данными в Роспатенте и его подведомственных учреждениях, размещены на сайте Роспатента в разделе «Открытые данные / Нормативные правовые и методические документы по открытым данным»: <a href="https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/opendata-pril-1-119.pdf">https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/opendata-pril-1-119.pdf</a> <a href="https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/kontakt-od.pdf">https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/kontakt-od.pdf</a>	Апрель	Ю.С.Зубов, руководитель Роспатента

3	Организация эффективного взаимодействия с потребителями данных	<p>В формы запроса на устранение ошибок и предоставление информации в виде наборов открытых данных и комментариев к наборам за 2022 год поступило 46 обращений. На все обращения даны своевременные и мотивированные ответы</p> <p><a href="https://rospatent.gov.ru/ru/forms/opendatacorrection">https://rospatent.gov.ru/ru/forms/opendatacorrection</a></p> <p>Опубликован внутренний регламент работы с сообщениями об ошибках в наборах данных, полученными по каналам обратной связи Федеральной службы по интеллектуальной собственности с заинтересованными референтными группами и экспертами:</p> <p><a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr/reglament-raboty-po-oshibkam-od">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr/reglament-raboty-po-oshibkam-od</a></p>	В течение года	Рабочая группа по работе с открытыми данными
4	Проведение ревизии актуальности приказов, положений, регламентов и иных актов в области открытых данных	<p>Актуализированы приказы, положения, регламенты и иных актов в области открытых данных на сайте Роспатента в разделе «Нормативные правовые и методические документы по открытым данным»:</p> <p><a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr</a></p> <p>Ревизия реализована. В 2022 г. опубликованы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями на 05.12.2022)</li> <li>- Федеральный закон от 14.07.2022 № 270-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления" и статью 10 Федерального закона "Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации»</li> <li>- Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» (с изменениями на 14.07.2022)</li> </ul>	<p>В течение года Роспатент ФИПС</p>	Седенкова Т.Е., начальник сектора веб-редакции отдела сопровождения медиапроектов (отдел 83)

		<p>- Постановление Правительства РФ от 24.11.2009 № 953 «Об обеспечении доступа к информации о деятельности Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти» (с изменениями на 10.11.2022)</p>		
5	Размещение и поддержание в актуальном состоянии общедоступной информации, находящейся в распоряжении федеральных органов исполнительной власти в соответствии с полномочиями соответствующих федеральных органов исполнительной власти, в том числе содержащейся в информационных системах, в сети «Интернет» в форме открытых данных	<p>Раздел «Открытые данные» Роспатента содержит 35 наборов данных, востребованных представителями различных рефератных групп (в сравнении за прошлый отчетный период – 30).</p> <p>В соответствии с Графиком раскрытия приоритетных социально-значимых наборов данных актуализированы 30 наборов, мета-файлов и паспортов открытых данных в машиночитаемом формате. Добавлено 5 новых наборов.</p> <p><a href="https://rospatent.gov.ru/opendata">https://rospatent.gov.ru/opendata</a></p> <p>Обеспечено размещение пресс-релизов о публикации новых наборов открытых данных, а также об обновлении и визуализации наборов:</p> <p><a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/news">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/news</a></p>	<p>В течение года Роспатент ФИПС ФАПРИД РГАИС</p>	<p>Седенкова Т.Е., начальник сектора веб-редакции отдела сопровождения медиапроектов (отдел 83) Рабочая группа по работе с открытыми данными</p>
6	Приведение раздела открытых данных в соответствии с методическими рекомендациями	<p>Реестры наборов открытых данных соответствуют общим требованиям к публикации. Реализованы средства визуализации 35 наборов открытых данных. Геоданные в наличии в наборах «Сведения о месте предоставления государственных услуг Роспатента», «Подведомственные учреждения Роспатента», «Сведения о вакантных должностях государственной гражданской службы», «Сведения о вакантных должностях Федерального института промышленной собственности», «Музеи и библиотеки системы Роспатента».</p> <p>Файловая доступность для всех наборов обеспечена.</p> <p>В докладе Счетной палаты РФ «Открытость государства в России–2022» Роспатенту по направлению «Открытые данные» присвоен самый</p>	<p>В течение года Роспатент ФИПС</p>	<p>Седенкова Т.Е., начальник сектора веб-редакции отдела сопровождения медиапроектов (отдел 83)</p>

		высокий показатель (A) – 100%, максимальный из 70 ФОИВ.		
7	Размещение и поддержание в актуальном состоянии публичной отчетности в сети «Интернет» в форме открытых данных	Отчет о ходе выполнения Ведомственного плана по реализации мероприятий в области открытых данных опубликован на сайте Роспатента по ссылке: <a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr/otchet-meropriatiy-od-2022">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr/otchet-meropriatiy-od-2022</a> <a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr/otchet-meropriatiy-od-2021-2022">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/npa-mr/otchet-meropriatiy-od-2021-2022</a> Отчет об исполнении Плана-графика размещения общедоступной информации в сети «Интернет» в форме открытых данных: <a href="https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/otchet-plan-grafik-od-2022.pdf">https://rospatent.gov.ru/content/uploadfiles/docs/otchet-plan-grafik-od-2022.pdf</a>	Январь	Седенкова Т.Е., начальник сектора веб-редакции отдела сопровождения медиапроектов (отдел 83)
8	Организация проведения мониторинга и оценки востребованности наборов данных	Опубликованы сведения о востребованности наборов открытых данных в 2022 г.: <a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/sved_vostreb">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/sved_vostreb</a> . Проведены опросы и опубликованы результаты по работе с открытыми данными и выявлению новых потенциальных наборов, сведения о результатах рассмотрения запросов СМИ и референтных групп при определении приоритетов публикации данных: <a href="https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/links/rezult_reviz_od">https://rospatent.gov.ru/ru/opendata/links/rezult_reviz_od</a>	III квартал	Седенкова Т.Е., начальник сектора веб-редакции отдела сопровождения медиапроектов (отдел 83)