

**ИНСТРУКЦИЯ
О ПОРЯДКЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ ЗАЯВКИ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ
ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА И ФОРМЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА**

(в ред. постановления Минсвязи от 20.12.2010 N 27)

**ГЛАВА 1
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Инструкция о порядке заполнения формы заявки на государственную регистрацию информационного ресурса и формы свидетельства о государственной регистрации информационного ресурса (далее - Инструкция) разработана на основании Положения о порядке государственной регистрации информационных ресурсов и ведения Государственного регистра информационных ресурсов, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2009 г. N 673 "О некоторых мерах по реализации Закона Республики Беларусь "Об информации, информатизации и защите информации" и о признании утратившими силу некоторых постановлений Совета Министров Республики Беларусь" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., N 134, 5/29836), и устанавливает порядок заполнения формы заявки на государственную регистрацию информационного ресурса (далее - заявка) и формы свидетельства о государственной регистрации информационного ресурса (далее - свидетельство).

**ГЛАВА 2
ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ЗАЯВКИ**

2. В строке "Заявитель" указываются фамилия, собственное имя и отчество собственника (владельца) информационного ресурса (далее - ИР) либо должностного лица собственника (владельца) ИР.

Заявителем в отношении государственной регистрации государственного ИР является владелец ИР, а негосударственного ИР - собственник ИР (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель).

Обозначение "зарегистрировать" или "изменить" подчеркивается.

Наименования ИР (полное и краткое), представленного на государственную регистрацию, заносятся в соответствующие строки заявки. В названии ИР допускается использование иностранных наименований.

При изменении сведений об ИР заявитель подчеркивает "изменить" и наряду с изменяемыми в связи с этим реквизитами заявки указывает регистрационный номер изменяемого ИР.

3. В разделах "Сведения о собственнике (владельце) ИР" и "Сведения о разработчике ИР" приводятся соответственно сведения о собственнике (владельце) и разработчике ИР согласно реквизитам, предусмотренным в названных разделах заявки.

В строке "Идентификационные сведения" приводятся:

для юридического лица - полное наименование, учетный номер плательщика, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации юридического лица, юридический адрес юридического лица;

для индивидуального предпринимателя - фамилия, собственное имя, отчество, номер и дата выдачи свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, число, месяц, год рождения индивидуального предпринимателя, учетный номер плательщика индивидуального предпринимателя, адрес места жительства индивидуального предпринимателя.

В строке "Государственный орган (организация)" указывается полное наименование государственного органа либо вышестоящей организации, в ведении (подчинении) которой находится владелец ИР и соответственно разработчик ИР. Строка "Государственный орган (организация)" заполняется, если владелец ИР или разработчик ИР является государственным юридическим лицом.

В строках "Телефон" и "Факс" указываются соответствующие номера телефонов с указанием кода населенного пункта.

В строке "E-mail" указывается адрес электронной почты.

Если собственник (владелец) ИР и разработчик ИР совпадают, то в разделе "Сведения о разработчике ИР" заполняется только полное наименование разработчика ИР и учетный номер плательщика.

4. В разделе "Сведения об авторах ИР" указываются соответствующие персональные данные авторов (до пяти соавторов) ИР.

5. В разделе "Сведения о подразделении, осуществляющем ведение ИР" приводятся:

в строке "Наименование подразделения" - принятое у собственника (владельца) наименование подразделения, которое создает и ведет ИР;

предусмотренные в этом разделе контактные данные лица, ответственного за ведение ИР, - номер телефона ("Телефон") и адрес электронной почты ("E-mail").

6. В разделе "Общие сведения об ИР" приводятся качественные и количественные характеристики ИР.

В строке "Тип ИР" указывается один из типов ИР по перечню согласно приложению 1 к настоящей Инструкции.

В отношении типов ИР "база данных", "мультимедийные системы" и "информационно-поисковые и справочные системы" указываются уточняющие типы ИР. Если ни один из уточняющих типов ИР не подходит, допускается указание только основного типа.

Допускается оригинальное указание типа ИР, если соответствующий ему тип не предусмотрен в приложении 1 к настоящей Инструкции.

В строке "Рубрикация ИР" указывается наименование предметной области, к которой относится ИР, в соответствии с рубрикатом предметных областей согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

В строке "Содержательная характеристика ИР" приводится текстовое описание ИР с указанием его назначения и области применения.

Для ИР типа "база данных" приводится описание основных данных, входящих в ее состав.

В строке "Объем ИР" указывается объем, занимаемый ИР, в мегабайтах, а для ИР типа "база данных" дополнительно указывается объем в записях на дату составления заявки.

В строке "Язык(и)" указывается(ются) язык (языки), используемый(ые) для представления текстовых данных в ИР.

В строке "Год создания" указывается год создания ИР.

В строке "Охват - временной интервал" указывается промежуток времени в годах, за который собраны данные в ИР.

В строке "Источник формирования ИР" указывается источник первичных документов (данных), входящих в состав ИР, от кого они поступают и в каком виде.

В строке "Обновление" при наличии режима обновления ИР подчеркивается "Да", а при его отсутствии - "Нет".

В строке "Период содержательного обновления" при наличии режима обновления ИР указывается одно из следующих значений:

ежедневно;

еженедельно;

ежедекадно;

ежемесячно;

ежеквартально;

каждое полугодие;

ежегодно;

по мере поступления изменений.

7. В разделе "Разработка и взаимодействие ИР" приводятся сведения о возникновении ИР, источниках финансирования работ по его созданию, а также характеристика взаимодействия с другими ИР.

В строке "ИР является результатом выполнения научно-исследовательской или опытно-конструкторской работы (далее - НИОКР)" подчеркивается "Да", если ИР является результатом выполнения НИОКР, и "Нет" - если не является.

В строке "Наименование НИОКР" указывается официальное наименование НИОКР, в результате которой был создан ИР.

В строке "Источники финансирования ИР" подчеркиваются все источники финансирования работ по созданию и ведению ИР.

В строке "Входит в состав информационной системы" указывается наименование информационной системы, в рамках которой создается и поддерживается в актуальном состоянии ИР.

В строке "Взаимодействует с другими ИР" подчеркивается "Да" при наличии такого взаимодействия, а в последующих строках указываются краткие наименования ИР, с которыми взаимодействует описываемый ИР.

8. В разделе "Пользовательские характеристики ИР" приводятся характеристики технических и

программных средств, обеспечивающих работу с ИР.

В строке "Программная среда работы с ИР" указываются программно-технические характеристики вычислительной системы, необходимые для работы с ИР (наименование операционной системы (далее - ОС), наименования специальных программных комплексов или систем управления базами данных (далее - СУБД), необходимость наличия специального технического оборудования и прочее), если они отличаются от широко распространенных в Республике Беларусь компьютеров типа IBM PC с различной конфигурацией ОС типа Windows различных версий и стандартным набором программно-технических средств.

В строке "Размещение (местоположение или носитель) ИР" подчеркиваются все предусмотренные варианты размещения ИР:

"Интернет" - для ИР, доступных через компоненты Интернета;

"Локальная сеть" - для ИР, доступных через локальную вычислительную сеть;

"Автономный компьютер" - для ИР, установленных на автономном компьютере, который не может связываться с любым другим компьютером, то есть не соединен с какой-либо сетью;

"CD/DVD" - для ИР, распространяемых на оптическом диске. Если ИР размещен или распространяется на любом другом машиночитаемом средстве, используемом как носитель (дискета, магнитная лента и так далее), то он указывается в поле, помеченном словом "Другое".

В строке "Интернет-адрес" указывается адрес, необходимый для интернет-доступа к данным.

В строке "Услуги" подчеркиваются соответствующие позиции:

"Разовое обращение" - выдача сведений из ИР (как правило, типа "база данных") пользователям по запросам различного характера;

"Фрагмент ИР" - предоставление части ИР (в том числе с программным обеспечением (далее - ПО);

"Поставка ИР" - передача ИР в полном объеме (с ПО, с сопровождением и без).

Если предлагаются другие варианты (виды) услуг (например, избирательное распространение информации, обзоры, печатные издания, копии документов и тому подобное), то они указываются в поле, помеченном словом "Другое".

В строке "Поставка" приводятся параметры "формат" и "носитель". При этом:

в параметре "формат" указывается наименование формата поставки ИР (например, ASCII-файл, TCP/IP, МЕКОФ, ЭДИФАКТ, формат СУБД и тому подобное);

в параметре "носитель" указывается вид носителя при поставке ИР (возможные значения: дискета, CD-ROM, другие компактные оптические диски, распечатки).

В строке "Ограничения по доступу к информации" в случае наличия ограничений подчеркиваются "Да" и тип соответствующего ограничения на доступ к информации (коммерческая тайна, персональные данные, патентная заявка, служебная тайна). При отсутствии ограничений подчеркивается "Нет".

9. В разделе "Требования к обеспечению безопасности ИР" приводятся используемые при ведении и эксплуатации способы защиты данных ИР.

10. Раздел "Состав информационных объектов и идентификаторов доступа" заполняется для ИР типа "база данных".

Раздел состоит из трех колонок: "Наименование информационного объекта", "Описание информационного объекта" и "Идентификатор".

В колонку "Наименование информационного объекта" вносится наименование информационного объекта, который представляет собой описание субъекта (субъектов) и (или) объекта (объектов) информационных отношений в государственных информационных ресурсах, исходя из назначения государственных информационных ресурсов. Информационный объект, как правило, является сущностью логической модели базы данных, которая определяется совокупностью атрибутов.

В колонку "Описание информационного объекта" вносится перечень характеристик (атрибутов) информационного объекта, которыми он представлен в базе данных. Для пространственных данных в колонку в качестве атрибута допускается вносить указание на технические нормативные правовые акты, которым он соответствует и в которых указаны его атрибуты.

В колонку "Идентификатор" вносятся параметр "Вид идентификатора", а также один или несколько из атрибутов информационного объекта, обеспечивающие в базе данных его однозначный поиск. Параметр "Вид идентификатора" может принимать одно из следующих значений: базовый идентификатор - идентификатор информационного объекта базового ИР; республиканский идентификатор - идентификатор информационного объекта республиканского ИР; региональный идентификатор - идентификатор информационного объекта регионального ИР.

ГЛАВА 3 ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

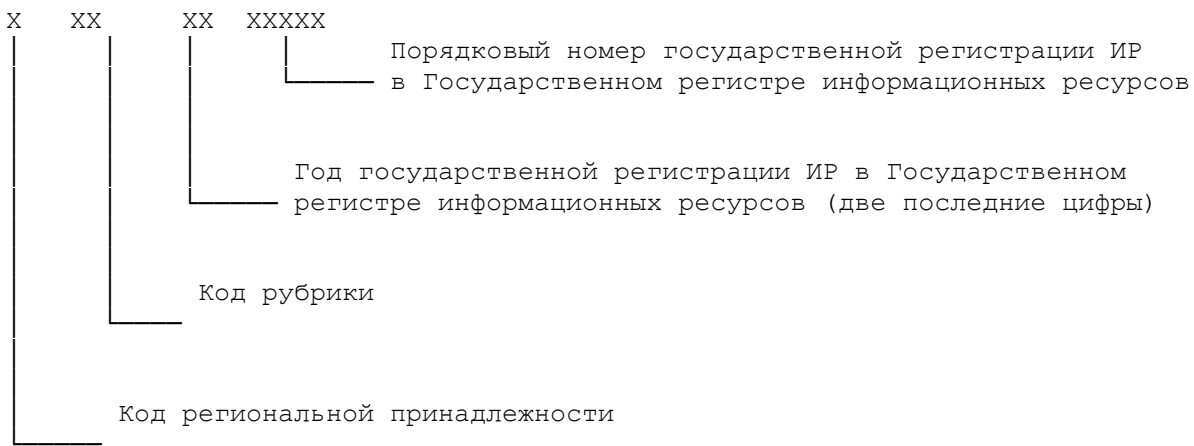
11. В свидетельстве указываются следующие данные:
дата выдачи свидетельства;

номер свидетельства - результат процедуры государственной регистрации;
 полное наименование ИП;
 собственник (владелец) ИП - полное наименование собственника (владельца) ИП, если он является юридическим лицом, или фамилия, собственное имя и отчество собственника (владельца) ИП, если он является физическим лицом;
 разработчик ИП - полное наименование разработчика ИП, если он является юридическим лицом, или фамилия, собственное имя и отчество разработчика ИП, если он является физическим лицом. Сведения о разработчике ИП не указываются, если он является одновременно собственником (владельцем) ИП;
 автор (соавторы) ИП - фамилия, собственное имя и отчество автора (соавторов, если они имеются) ИП;

дата государственной регистрации ИП.

12. Датой государственной регистрации ИП считается дата представления заявки.

13. Номер свидетельства представляет собой уникальный номер ИП в Государственном регистре информационных ресурсов, присваиваемый при государственной регистрации ИП, имеющий следующую структуру:



Параметр "Код региональной принадлежности" принимает одно из следующих значений:

- 1 - г. Минск;
- 2 - Брестская область;
- 3 - Витебская область;
- 4 - Гродненская область;
- 5 - Гомельская область;
- 6 - Минская область (без г. Минска);
- 7 - Могилевская область;
- 8 - все области Республики Беларусь;
- 9 - ИП зарубежных стран.

Параметр "Код рубрики" присваивается из рубрикатора предметных областей согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОВ ИР

База данных (далее - БД) на веб-сайтах и (или) электронных носителях, в том числе:

- библиографическая БД - БД, содержащая лишь ссылки на источники информации (книги, статьи, доклады, нормативные акты, базы данных и так далее);
- реферативная БД - библиографическая БД, включающая дополнительно аннотацию или реферат каждого документа;
- фактографическая БД - БД, содержащая информацию, относящуюся непосредственно к предметной области;
- лексикографическая БД - БД, запись в которой содержит данные об одной лексической единице и соответствует статье словаря;
- текстовая БД - БД, записи в которой содержат (главным образом) текст на естественном языке;
- полнотекстовая БД - текстовая БД, содержащая полные тексты документов;
- гипертекстовая БД - текстовая БД, записи в которой содержат связи с другими записями, позволяющими компоновать ансамбли записей на основе их логической связанности;
- электронное издание - издание, содержащее отдельное произведение (научная статья, труд, художественное произведение, произведение искусства и другие), сетевое или на носителях;
- коллекция электронных изданий - совокупность произведений с информационно-поисковыми системами, сетевая или на носителях, а также сетевые электронные издания (журналы), имеющие печатные аналоги;
- коллекция электронных документов - электронная библиотека, электронный музей, галерея и другие;
- хранилище данных - предметно-ориентированное, интегрированное, поддерживающее хронологию, неизменяемое собрание данных, ориентированных на процессы принятия управленческих решений;
- специальный массив научных данных - электронная модель объектов, массив экспериментальных данных и другие;
- база знаний, диагностическая, экспертная система;
- конструкторско-технологическая документация (прежде всего, создаваемая в рамках CALS-технологий);
- ГИС-система и электронные карты (массивы геоданных);
- веб-сайты организаций (предприятий), содержащие общие сведения об ИР, в том числе о выпускаемых изданиях, БД, массивах конструкторских документов и тому подобное;
- тематические веб-сайты, содержащие данные по конкретным тематическим направлениям;
- гипертекстовый веб-сайт - начальная страница гипертекстового поиска.

В содержательном плане ИР подразделяются на:

- мультимедийные системы, содержащие комбинацию текста, графики, звуко- и видеоинформации или отдельные их компоненты, а также специальное или типовое программное обеспечение, в том числе:
 - компьютерные игры;
 - изображения (тематические сборники фотографий, рисунков, пиктограмм и тому подобное);
 - видео (кино- и видеофильмы, клипы и тому подобное);
 - аудио (музыкальные произведения, песни, их сборники и тому подобное);
 - презентации;
 - обучающие системы;
- информационно-поисковые и справочные системы (далее - ИПС) - тематические справочные системы с встроенным информационно-поисковым аппаратом, предназначенные для поиска необходимой информации в рамках тематики, в том числе:
 - научно-технические ИПС - ИПС, охватывающие различные области знаний;
 - консультационные ИПС - ИПС, обеспечивающие правовой информацией и другими сведениями по различным вопросам;
 - бытовые ИПС - телефонные справочники, городские справочные системы и тому подобное.

Приложение 2
к Инструкции о порядке
заполнения формы заявки
на государственную регистрацию
информационного ресурса и формы
свидетельства о государственной
регистрации информационного ресурса

РУБРИКАТОР ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ
(в ред. постановления Минсвязи от 20.12.2010 N 27)

Код рубрики	Наименование предметной области
1	2
00	Политематические базы данных
01	Общественные науки в целом
02	Философия
03	История. Исторические науки
04	Социология
05	Демография
06	Экономика. Экономические науки
10	Государство и право. Юридические науки
11	Политика. Политические науки
12	Науковедение
13	Культура. Культурология
14	Образование. Педагогика
15	Психология
16	Языкознание
17	Литература. Литературоведение. Устное народное творчество
18	Искусство. Искусствоведение
19	Журналистика. Средства массовой информации
20	Информатика. Информационные технологии
21	Религия и религиозные организации. Атеизм

22	Общественные организации и объединения
23	Комплексное изучение отдельных стран и регионов
26	Комплексные проблемы общественных наук
27	Математика
28	Кибернетика
29	Физика
30	Механика
31	Химия
34	Биология
36	Геодезия. Картография
37	Геофизика
38	Геология
39	География
41	Астрономия
44	Энергетика
45	Электротехника
47	Электроника. Радиотехника
49	Связь
50	Вычислительная техника и программное обеспечение
51	Автоматика и телемеханика
52	Горнодобывающая промышленность
53	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
55	Производство машин и оборудования
58	Ядерная техника и материалы

59	Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования
60	Целлюлозно-бумажное производство. Издательская деятельность
61	Химическое производство
62	Биотехнологии
64	Текстильное и швейное производство. Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви
65	Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака
66	Обработка древесины и производство изделий из дерева
67	Строительство. Архитектура
68	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство
69	Рыболовство, рыбоводство
70	Водное хозяйство
71	Торговля, ремонт автомобилей, бытовых изделий и предметов личного пользования
72	Гостиницы и рестораны
73	Транспорт
74	Недвижимое имущество и операции с ним
75	Предоставление коммунальных, социальных и персональных услуг
76	Медицина. Здравоохранение и социальные услуги. Ветеринария
77	Спорт и физкультурно-оздоровительная деятельность
78	Военное дело
79	Отдых и развлечения. Туризм
80	Прочие виды экономической деятельности
81	Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и видов экономической деятельности
82	Государственное управление

83	Статистика
84	Стандартизация
85	Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство
86	Охрана труда
87	Охрана окружающей среды. Экология человека
88	Домоводство. Домашнее хозяйство
89	Космические исследования
90	Метрология
91	Управление инновациями и трансфер технологий
92	Выставки. Международная деятельность
93	Маркетинг. Рекламная деятельность
94	Организации - справочная информация
95	Финансовая деятельность
96	Кадры и вакансии
97	Деятельность экстерриториальных организаций
98	Другие естественные и технические науки
99	Другие общественные и гуманитарные науки