

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ
ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О СЛУЖБЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ
НАУЧНЫХ, ПРОЕКТНЫХ, КОНСТРУКТОРСКИХ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ
НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РД 39-3-799-82

Москва ВНИИОЭНГ 1983

МИНИСТЕРСТВО НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель министра
нефтяной промышленности

Кремнев
В.И. Кремнев

21 декабря 1982 г.

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О СЛУЖБЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ НАУЧНЫХ,
ПРОЕКТНЫХ, КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

РД 39-3-799-82

Настоящий документ разработан:

Всесоюзным научно-исследовательским
институтом организации, управления и
экономики нефтегазовой промышленности

Руководитель организации, к.т.н., с.н.с.

Мингареев

Р.Ш. Мингареев

Ответственные исполнители:

Заведующий лабораторией

Тима

Э.Г. Тимаповская

Старший научный сотрудник, к.т.н.

Кучеренко

Г.Н. Кучеренко

Младший научный сотрудник

Аронова

Г.Д. Аронова

Согласовано:

Заместитель начальника отдела
патентной информации и автоматизи-
рованных систем Государственного
Комитета СССР по делам изобре-
тений и открытий

Каляпин

Б.В. Каляпин

Начальник Технического управления

Байдиков

Ю.Н. Байдиков

Настоящее положение регламентирует основные задачи и функции служб патентной информации в нефтяной промышленности по созданию фондов патентной документации и эффективному их использованию в процессе создания и освоения новой техники и технологии.

Ведущий редактор Э.Г.Тимановская
Технический редактор В.А.Серякова
Корректор Н.Г.Евдокимова

Подп. в печать 10.02.83. Т-04738. Формат 60x84 1/16.
Бумага офсетная. Офсетная печать. Печ. л. 0,75.
Усл. печ. л. 0,70. Уч.-изд. л. 0,58. Тираж 200 экз.
Заказ № Цена 12 коп. ВНИИОЭНГ № 2513
ВНИИОЭНГ, 113162, Москва, Хавская, 11

Типография ХОЗУ Миннефтепрома.
Москва, набережная Мориса Тореза, 26/1

РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБЕ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ НАУЧНЫХ, ПРОЕКТНЫХ, КОНСТРУКТОРСКИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Вводится впервые

Приказом Министерства нефтяной промышленности от
21.12.82 г. № 717 срок введения установлен с 01.01.83 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Службы патентной информации создаются в организациях и на предприятиях нефтяной промышленности, занятых разработкой новых и усовершенствованием существующих машин, приборов, оборудования, материалов и технологических процессов: НПО, специализированных НИИ, территориальных НИПИ, проектных институтах, конструкторских, проектно-конструкторских, конструкторско-технологических бюро и ЦНИЛах производственных объединений (далее организации).

1.2. Служба патентной информации, в зависимости от объемов выполняемых работ, является самостоятельным структурным подразделением или может входить как специализированное подразделение (сектор, группа или отдельные специалисты) в отдел научно-технической информации или патентно-лицензионный отдел.

Структура и штаты службы патентной информации устанавливаются в каждой организации с учетом задач и функций, предусмотренных "Положением о Государственной системе патентной информации", методическими указаниями Госкомизобретений по организации деятельности служб патентной информации и настоящим Положением в зависимости от планового объема работ и с учетом "Типовых укрупненных норм времени на выполнение патентно-информационных работ и работ, относящихся к патентно-изобретательской деятельности".

Для выполнения всего комплекса патентно-информационных работ в структуре службы патентной информации должны быть предусмотрены следующие направления:

комплектование и ведение патентного фонда;
организация и ведение справочно-поискового аппарата;
патентный поиск и информационное обеспечение.

Возможны выделения других направлений.

1.3. Расходы на содержание службы патентной информации предусматриваются в общей смете затрат организации, а проведение НИР по совершенствованию патентно-информационной деятельности финансируется из Госбюджета.

1.4. Служба патентной информации подчиняется непосредственно заместителю директора по научной работе (главному инженеру) или руководителю структурного подразделения, если она находится в составе структурного подразделения.

1.5. Служба патентной информации осуществляет целенаправленное обеспечение патентной информацией процессов создания и освоения новой техники и технологии на основе специализированного патентного фонда организации, Центрального отраслевого патентного фонда нефтяной промышленности, территориального патентного фонда и в отдельных случаях – фонда ВПТБ.

1.6. Служба патентной информации в своей деятельности руководствуется решениями партии и правительства СССР, указаниями и нормативно-методическими документами Государственного комитета СССР по науке и технике, Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий, приказами и распоряжениями Министерства нефтяной промышленности, нормативно-методическими документами ВНИИОЭНГа, приказами и распоряжениями по организации, а также настоящим Положением.

1.7. Служба патентной информации осуществляет свою деятельность в соответствии с тематическими направлениями НИОКР, выполняемыми по заданиям ГКНТ, в рамках целевых комплексных программ по решению важнейших научно-технических проблем, по указанию Миннефтепрома, производственного объединения или иного заказчика.

1.8. Служба патентной информации взаимодействует в установленном порядке с соответствующими структурными

подразделениями и общественными органами организации, всесоюзными и территориальными органами патентной и научно-технической информации и осуществляет свою деятельность под методическим руководством центрального органа научно-технической и патентной информации в нефтяной промышленности – ВНИИОЭНГ.

2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Основными задачами службы патентной информации являются:

2.1. Участие в решении общих задач научно-технического прогресса путем осуществления целенаправленного информационного обеспечения руководящих, научных и инженерно-технических работников организации патентной информацией для решения вопросов прогнозирования, планирования, создания, совершенствования и реализации объектов новой техники и технологии, а также сокращения сроков их разработки и освоения.

2.2. Целенаправленное комплектование специализированного патентного фонда организации по тематике проводимых НИР, ОКР, ПКР.

2.3. Создание справочно-поискового аппарата к специализированному патентному фонду с целью обеспечения эффективного патентного поиска.

2.4. Проведение необходимых видов патентного поиска по тематике проводимых НИР, ОКР, ПКР на всех стадиях их разработки и освоения, а также по отдельным заданиям специалистов организации и при выполнении отдельных видов патентно-лицензионных работ.

2.5. Справочно-информационное обслуживание на базе специализированного патентного фонда курируемых предприятий, входящих в состав ВПО, ПО, НПО^{*}.

^{*} Относится к организациям-фондодержателям ВНИПИ, НИПИ, КБ и ЦНИЛам, подчиненным ВПО, ПО и НПО.

2.6. Осуществление мер по повышению эффективности патентно-информационной деятельности в отрасли путем участия в научных исследованиях и мероприятиях, проводимых в соответствии с отраслевыми координационными и другими планами работ, в пределах установленных для организации объемов.

3. ФУНКЦИИ СЛУЖБЫ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

3.1. В целях содействия решению вопросов прогнозирования, планирования, разработки, совершенствования и реализации объектов новой техники и технологии, а также повышения технического уровня и сокращения сроков разработки и освоения НИР, ОКР, ПКР служба патентной информации:

3.1.1. Выявляет, изучает и систематически уточняет потребности в патентной информации руководящих, научных, и инженерно-технических работников на основе изучения текущих и перспективных планов НИР, ОКР, ПКР, перечней охраноспособной тематики, планов проведения патентных исследований, планов внедрения новой техники.

3.1.2. Составляет план работы организации по патентно-информационному обеспечению.

3.1.3. Составляет и периодически корректирует тематический патентный рубрикатор организации, согласовывает и утверждает его в установленном порядке.

3.1.4. Участвует в подготовке обзорно-аналитических материалов об уровне и тенденциях развития науки и техники по тематике работ организации.

3.1.5. Участвует в информационном обеспечении патентной информацией на базе специализированного патентного фонда организации, территориального патентного фонда, центрального отраслевого патентного фонда ВНИИОЭНГ, в том числе с использованием услуг автоматизированной информационно-поисковой системы "Нефть-2" руководящих работников организации по системе дифференцированного обеспечения руководства (ДОР), а также научных и инженерно-технических работников по системе избирательного распространения информации (ИРИ) и в режиме "запрос-ответ" путем выдачи справок, копий описаний изобретений

и других патентно-информационных документов, тематических подборок.

3.1.6. Осуществляет патентно-информационное обеспечение патентных исследований на всех стадиях создания и освоения новой техники и технологии:

при разработке научно-технических прогнозов;

при перспективном и текущем планировании научных исследований, опытно-конструкторских и проектно-конструкторских работ;

при выполнении научно-технических исследований и разработок, в том числе в рамках международного научно-технического сотрудничества;

при совершенствовании выпускаемой продукции или определении целесообразности снятия ее с производства;

при государственной и отраслевой стандартизации и аттестации качества промышленной продукции;

при определении целесообразности экспорта промышленной продукции, а также экспонировании образцов продукции на международных выставках и ярмарках;

при продаже и приобретении лицензий;

при урегулировании прав патентовладельцев.

3.1.7. Для осуществления информационного обеспечения патентных исследований служба патентной информации в соответствии с планом проведения патентных исследований по заданиям отделов-разработчиков (научных, проектных, конструкторских, технологических подразделений):

принимает участие в составлении регламента поиска по каждой охраноспособной теме;

проводит поиск и предварительный отбор патентной документации в соответствии с заданием и регламентом поиска;

систематизирует отобранные материалы и передает их заказчику (отделу-разработчику);

проводит дополнительный поиск по заданиям разработчиков;

оказывает методическую помощь разработчикам в исследовании и анализе патентной документации;

участвует в подготовке и оформлении отчета о патентных исследованиях.

3.1.8. Осуществляет патентно-информационное обеспечение патентных исследований, проводимых при выполнении специальных видов патентно-лицензионных работ:

при оценке охраноспособности новых разработок (отдельных технических решений, созданных в процессе выполнения темы);

при проведении предварительной экспертизы на новизну предполагаемых открытий, изобретений, промышленных образцов и товарных знаков;

при защите приоритета организации в области открытий, изобретений, промышленных образцов и товарных знаков;

при защите прав авторов открытий, изобретений, рационализаторских предложений и промышленных образцов;

при экспертизе объектов техники на патентную чистоту;

при лицензионной проработке перспективных для реализации на внешнем рынке объектов техники и технологии.

3.2. С целью создания информационной базы для патентно-информационного обеспечения служба патентной информации:

3.2.1. На основе тематического патентного рубрикатора разрабатывает перспективный и годовой планы комплектования патентного фонда и утверждает их в установленном порядке.

3.2.2. В установленном порядке осуществляет подписку на патентно-информационные издания Госкомизобретений и оформление заказов на услуги предприятия "Патент", ВСПУ, ВНИИОЭНГ и других всесоюзных и отраслевых центров в области патентной информации на основе тематического патентного рубрикатора и плана комплектования патентного фонда.

3.2.3. Осуществляет комплектование и ведение специализированного патентного фонда (сбор, обработка, организация учета и хранения) на любых носителях (включая микрофильмы, магнитные ленты и т.д.) в соответствии с действующими нормативно-методическими указаниями (ГКНТ, Госкомизобретений и отраслевыми).

3.2.4. Обеспечивает полноту комплектования патентного фонда путем:

анализа соответствия потоков патентной документации тематике работ организации;

проверки полноты комплектования патентного фонда по текущим поступлениям и ретроспективной части фонда;

анализа запросов на патентную информацию;

организации заказов на доукомплектование недостающих тематических рубрик или части фонда за определенный временной интервал.

3.2.5. Выявляет малоиспользуемую патентную документацию (отдельные страны, тематические рубрики и т.п.) и передает ее на депозитарное хранение.

3.2.6. Осуществляет взаимодействие с ВНИИОЭНГ в части создания локальной автоматизированной информационно-поисковой системы патентной информации. В случае необходимости осуществляет обработку патентной информации для ввода в автоматизированную ИПС.

3.3. С целью обеспечения эффективного многоаспектного поиска создает, пополняет и корректирует справочно-поисковый аппарат в соответствии с действующими нормативно-методическими документами.

3.4. Осуществляет патентный поиск (ретроспективный и текущих поступлений) по тематике проводимых НИР, ОКР, ПКР на всех стадиях их разработки и освоения, а также по отдельным заданиям специалистов организации и при выполнении отдельных видов патентно-лицензионных работ на основе использования централизованно издаваемых указателей к патентному фонду и картотек справочно-поискового аппарата с целью получения информации:

о заявляемых и регистрируемых открытиях, изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах и товарных знаках;

об изменениях в правовом статусе патентных документов;

о высокоэффективных изобретениях;

о внедренных изобретениях;

об изобретательской и патентно-лицензионной деятельности организаций, фирм и о правах владельцев охранных документов;

статистических данных о количестве заявляемых и регистрируемых открытий, изобретений, промышленных образцов; об уровне и тенденциях развития областей науки и техники.

3.5. Для осуществления справочно-информационного обслуживания предприятий, входящих в состав ВПО, ПО и НПО, служба патентной информации ВНИПИ, НИПИ, КБ и ЦНИЛов ПО:

3.5.1. Выявляет информационные потребности руководящих и инженерно-технических работников предприятий в патентной информации.

3.5.2. Составляет план информационного обеспечения предприятий и включает его в план патентно-информационной деятельности организации.

3.5.3. Используя современные формы и методы информационной работы (систему ДОР, ИРИ, режим "запрос-ответ" и другие), осуществляет информационное обеспечение на базе текущих поступлений в специализированный патентный фонд руководящих и инженерно-технических работников в соответствии с их информационными потребностями.

3.5.4. По запросам специалистов предприятий осуществляет ретроспективный патентный поиск и выдачу информации в удобной для потребителя форме (справка, библиографическая или реферативная подборка документов или отдельные описания изобретений):

осуществляет выборочное копирование патентных документов по запросам специалистов предприятий;

оказывает методическую помощь в исследовании патентной документации;

осуществляет пропаганду патентной информации: проводит открытые просмотры, выставки патентной документации (новых поступлений, тематические), участвует в проводимых днях информации, днях специалиста, подготавливает указатели о составе и объеме специализированного патентного фонда;

осуществляет контроль за деятельностью службы научно-технической информации в части эффективности использования патентной информации путем проведения проверок патентно-информационной работы предприятия.

3.6. В целях повышения эффективности патентно-информационной деятельности служба патентной информации;

3.6.1. Ведет учет основных показателей по патентно-информационной работе и в установленном порядке представляет сведения в вышестоящие организации.

3.6.2. Осуществляет мероприятия по совершенствованию форм и методов патентно-информационной деятельности:

организует использование научно-методических и нормативно-технических документов по патентно-информационной деятельности (государственных, отраслевых и т.д.);

изучает и использует в работе передовой опыт организаций и предприятий нефтяной промышленности, других отраслей народного хозяйства по организации патентно-информационной деятельности;

оказывает методическую помощь специалистам организации, привлекаемым по распоряжению руководства к участию в патентно-информационной работе;

принимает участие в социалистическом соревновании и участвует совместно с общественными организациями в проведении смотров-конкурсов на лучшую постановку патентно-информационной работы;

принимает участие в работе всесоюзных, отраслевых конференций, совещаний, семинаров, школ передового опыта по патентной информации.

3.6.3. Проводит научные исследования по совершенствованию патентной информации в организации.

3.6.4. Принимает участие в научно-исследовательских работах, направленных на повышение эффективности патентно-информационной деятельности в отрасли в соответствии с координационными и иными планами работ в пределах установленных для организации объемов.

3.6.5. Составляет план повышения квалификации сотрудников и осуществляет необходимые мероприятия по его выполнению путем направления в соответствующие учебные заведения Госкомизобретений (Центральный институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов народного хозяйства в области патентной работы, Высшие государственные курсы повышения квалификации руководящих, инженерно-технических и научных работников по воп-

росам патентования и изобретательства), ГКНТ (институт повышения квалификации информационных работников), в общественные институты патентования ВОИР.

3.6.6. Вносит предложения руководству о выдвижении на более ответственную работу специалистов, повысивших свою квалификацию и практически подтвердивших знания в области организации патентной информации.

4. ПРАВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СЛУЖБЫ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ

4.1. Служба патентной информации имеет право осуществлять контроль за использованием патентно-информационных материалов в подразделениях организации (предприятия) и вести учет, подготовку отчетных сведений о состоянии патентного фонда и эффективности использования патентной информации.

4.2. Запрашивать от руководителей тем (проектов) необходимые сведения для составления тематического патентного рубрикатора и плана комплектования патентного фонда.

4.3. Осуществлять контроль за выполнением требований нормативных и инструктивно-методических документов по патентной информации.

4.4. Участвовать в оценке технического уровня НИР и ОКР.

4.5. Принимать участие от имени организации (предприятия) в конференциях, совещаниях, семинарах и т.п. по вопросам повышения эффективности патентно-информационной работы.

4.6. Служба патентной информации несет ответственность за состояние и эффективное использование патентной информации на всех этапах создания и освоения новой техники и технологии.