

ИННОВАЦИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

СОЗДАНИЕ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПРИ ВУЗАХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Т.И. Турко, дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. биол. наук, *ttamara16@extech.ru*

А.И. Смирнов, советник Минобрнауки России, канд. юрид. наук,

smirnovai@minobrnauki.gov.ru

В.Ф. Федорков, нач. отд. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *fedorkov@extech.ru*

Н.Н. Одинцова, вед. инж. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *nno.ru@mail.ru*

Г.Г. Родионова, зам. дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, канд. экон. наук,

rodionova@extech.ru

О.В. Фахурдинов, зам. дир. центра ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *olegator@extech.ru*

А.А. Тимохин, ст. инж.-программист ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, *timohinaa@extech.ru*

Рецензент: Ю.Н. Андреев, канд. экон. наук, эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы, *yur2591@yandex.ru*

В статье изложены результаты работ по государственному учету малых инновационных предприятий, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, по формированию Реестра учета уведомлений о создании малых инновационных предприятий, сопровождению интерактивной информационной системы ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы».

Ключевые слова: малое инновационное предприятие, хозяйственное общество, хозяйственное партнерство, результаты интеллектуальной деятельности, учет уведомлений о создании малых инновационных предприятий, Реестр учета уведомлений о создании малых инновационных предприятий, интерактивная информационная система, учредитель, заказчик.

CREATION AND STATE REGISTRATION OF SMALL INNOVATIVE ENTERPRISES AT THE UNIVERSITIES AND SCIENTIFIC ORGANIZATIONS

T.I. Turko, Director of Centre, SRI FRCEC, Doctor of Biology, *ttamara16@extech.ru*

A.I. Smirnov, Advisor to the Ministry of Education and Science of Russia, Doctor of Law,

smirnovai@minobrnauki.gov.ru

V.F. Fedorkov, Head of Department, SRI FRCEC, *fedorkov@extech.ru*

N.N. Odintsova, Leading Engineer, SRI FRCEC, *nno.ru@mail.ru*

G.G. Rodionova, Deputy Director of Centre, SRI FRCEC, Doctor of Economics,

rodionova@extech.ru

O.V. Fakhurdinov, Deputy Head of Centre, SRI FRCEC, *olegator@extech.ru*

A.A. Timokhin, Senior Software Engineer, SRI FRCEC, *timohinaa@extech.ru*

The article presents the results of work on the state accounting of small innovative enterprises, whose activity consists in the practical application (implementation) of the results of intellectual activity, on the formation of the Roster of registration of notifications on the establishment of small innovative enterprises, maintenance of the interactive information system of the Federal Budgetary

Scientific Organization, Scientific Research Institute, Republican Scientific Consulting Center of Expertise «Accounting and monitoring of small innovative enterprises in the scientific and educational sphere».

Keywords: small innovative enterprise, business company, business partnership, results of intellectual activity, registration of notifications on the creation of small innovative enterprises, Roster of registration of notifications on the creation of small innovative enterprises, interactive information system, founder, customer.

Переход Российской Федерации к рыночной экономике потребовал принятия законодательства в сфере науки, адаптированного к рыночным условиям. При этом важное внимание уделялось интеллектуальной собственности (ИС) как стержню инновационной экономики, внедрению результатов интеллектуальной деятельности (РИД), полученных при проведении гражданских научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) за счет средств бюджета, что могло способствовать появлению на рынке новой инновационной продукции.

В 2006 г. была принята часть 4 Гражданского кодекса Российской Федерации (ч. 4 ГК РФ), в которой было кодифицировано законодательство по ИС, при этом отменены шесть законов по отдельным видам РИД (в том числе: патентный закон, закон по программам для ЭВМ, закон о топологиях интегральных микросхем, о товарных знаках и др.). В ч. 4 ГК РФ были введены либеральные нормы по распределению и закреплению прав на РИД, созданные за счет бюджетных средств. Теперь исполнители гражданских НИОКР, проводимых за бюджетные средства, получили возможность закреплять за собой права на РИД, созданные за счет бюджета.

Получив права на РИД, вузы и научные организации стали накапливать их на бухгалтере в разделе нематериальных активов, и встала задача обеспечения их коммерциализации.

Был принят Федеральный закон от 02.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» [1] (далее – Закон № 217-ФЗ), который дал возможность вузам и научным организациям быть учредителями малых инновационных предприятий (МИП), хозяйственных обществ (ХО) и хозяйственных партнерств (ХП), деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) РИД, вносить в уставные капиталы МИП право использования РИД, исключительные права на которые принадлежат данным учреждениям, с уведомлением в семидневный срок с момента регистрации в Федеральной налоговой службе (ФНС) федерального органа исполнительной власти, осуществляющего нормативное регулирование государственной политики в сфере научной и научно-технической деятельности.

Сегодня правовые основания создания МИП установлены нормами Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ст. 103) [2] и Федерального закона от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» (ст. 5) [3], а ведение учета уведомлений о создании МИП закреплено в Положении о Минобрнауки России, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 15.06.2018 № 682.

В дальнейшем были приняты нормативные акты по стимулированию деятельности МИП.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.03.2011 № 146 «О ведении Реестра учета уведомлений о создании хозяйственных обществ и хозяйственных партнерств, созданных бюджетными научными и автономными научными учреждениями либо образовательными организациями высшего образования, являющимися бюджетными или автономными учреждениями» [4] (далее – Постановление № 146) установлено ведение Реестра

учета уведомлений о создании МИП и определено ответственным за ведение Реестра Минобрнауки России.

Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» [5] введен годовой Единый электронный реестр малого и среднего предпринимательства, в который встраивается перечень МИП, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) РИД.

Налоговым кодексом Российской Федерации (ст. 427) [6] предусмотрено для МИП, включенных в указанные реестры, право на льготы по уплате страховых платежей на 2017, 2018, 2019 гг. Льгота была продлена на 2020 г., а в настоящее время МИП такой льготы лишены.

Кроме того, Постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2010 № 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» предусматривалось создание инновационной инфраструктуры вузов.

Таким образом, замкнулся полный цикл мероприятий по осуществлению государственной политики в сфере науки и инноваций: закрепление прав на РИД, полученных за счет государственного бюджета, за вузами и научными организациями; создание механизма коммерциализации РИД посредством образования вузами и научными учреждениями МИП, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) РИД; стимулирование деятельности МИП и развитие инновационной инфраструктуры вузов.

Проектом госзадания «Организационно-техническое и информационное обеспечение и сопровождение мероприятий по мониторингу и государственному учету малых инновационных предприятий при вузах и научных организациях» обеспечение функций и полномочий Минобрнауки России в части МИП передано ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, в том числе: учет уведомлений о создании МИП, размещение сведений о создании МИП в Сети Интернет, формирование ежеквартального и годового электронного Реестра учета уведомлений о создании МИП для дальнейшего их предоставления в налоговые органы.

Для ведения учета уведомлений о создании МИП, формирования базы данных учета уведомлений о создании МИП и реестров, проведения мониторинга деятельности МИП в ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ создана автоматизированная информационная система «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы», размещенная на сайте [URL: <http://mip.extech.ru> (дата обращения: 28.03.2023)]. Главная страница сайта содержит вкладки: «База данных ХО (ХП)», «Реестр ХО (ХП)», «Документы», «Порядок учета», «Контакты».

Авторизованный пользователь системы от учредителя вносит данные о вновь созданном МИП в интерактивную анкету, состоящую из пяти шагов, после чего в системе автоматически формируется текст уведомления, и передает эти сведения на проверку администратору системы. Сведения попадают во временную базу учета, а после их проверки и присвоения администратором данному МИП статуса соответствия Закону № 217-ФЗ сведения переходят в основную базу данных.

Система обеспечивает методическую, консультативную и информационную поддержку деятельности учредителей, а также МИП по вопросам создания и деятельности.

По состоянию на 20.03.2023 в базу данных включено 1553 уведомлений о создании МИП: 1375 МИП создано в 276 высших учебных заведениях, в 108 НИИ создано 196 МИП, совместно научными учреждениями и высшими учебными заведениями создано 18 МИП.

Наибольшее число МИП создано в системе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: 261 вузов и научных учреждений (68 % от числа всех учредителей) создали 1243 МИП (80 % от общего числа созданных).

В уставные капиталы МИП учредителями внесено право использования 1881 РИД.

За годы действия Закона № 217-ФЗ (2009–2023 гг.) ликвидировано 1830 МИП.

Созданию вузами и научными организациями МИП, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) РИД, уделяется самое пристальное внимание со стороны государства и Правительства Российской Федерации.

Так, в Аппарате заместителя председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко велась подготовка к рассмотрению пункта перечня поручений по итогам заседания Совета по стратегическому развитию и национальным проектам, состоявшегося 18.07.2022 и утвержденного главой государства, «О совершенствовании условий создания бюджетными научными и образовательными организациями хозяйственных обществ, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат данным организациям, и условий осуществления этими хозяйственными обществами своей деятельности», со сроком рассмотрения 01.10.2022. По поручению Департамента развития технологического предпринимательства и трансфера технологий в Аппарат Д.Н. Чернышенко были представлены материалы, в том числе слайды для презентации по статистике создания и учета МИП, а также по результатам мониторинга деятельности МИП за 2009–2022 гг.

За последние годы российские регионы, а также вузы заметно продвинулись в строительстве своих инновационных систем и создали инфраструктуру поддержки инновационной деятельности, где, на первый взгляд, есть все или почти все необходимые элементы. А успешных МИП все равно недостаточно. Существенных основных причин – две: не хватает денег; не развита или плохо используется инфраструктура поддержки.

По-прежнему остается актуальным вопрос продления льгот по уплате МИП страховых платежей.

В решении Совета по вопросам интеллектуальной собственности при Председателе Совета Федерации от 15.04.2022 дана рекомендация Правительству Российской Федерации: «Рассмотреть возможность внесения изменений в соответствии с подпунктом 1 пункта 1 статьи 427 Налогового кодекса Российской Федерации в целях продления пониженных тарифов страховых взносов на 2022 и последующие годы (не менее 5 лет) для МИП, созданных в научно-образовательной сфере, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности».

В связи с этим суммарный объем средств от льгот, недоплаченных в страховые фонды (выпадающие доходы фондов), может оказать существенное положительное влияние применения пониженных тарифов на стимулирование создания и эффективность деятельности МИП научно-образовательной сферы.

В то же время наблюдается устойчивая тенденция к снижению темпов создания новых МИП.

Учет уведомлений о создании малых инновационных предприятий

Автоматизированная информационная система «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы» формирует и актуализирует в режиме реального времени информацию по статистике учета уведомлений о созданных и действующих на настоящий момент МИП в согласованном формате, которая содержится в различных разрезах по состоянию на 20.03.2023 на диаграммах (рис. 1–5).

Как уже отмечалось, рис. 1–5 показывают тенденцию к снижению темпов создания новых МИП. Активное создание МИП, действующих на настоящий момент, происходило в период 2010–2011 гг. и стало убывать к 2023 г. В 2010 г. были созданы и действуют сегодня 235 МИП, в 2011 г. соответственно – 237 МИП, в 2020 г. соответственно – 34 МИП, в 2022 г. соответственно – 37 МИП, а в 2023 г. всего соответственно – 2 МИП.

Это связано, в том числе, с недостаточностью в вузах кадрового потенциала для обеспечения деятельности МИП.

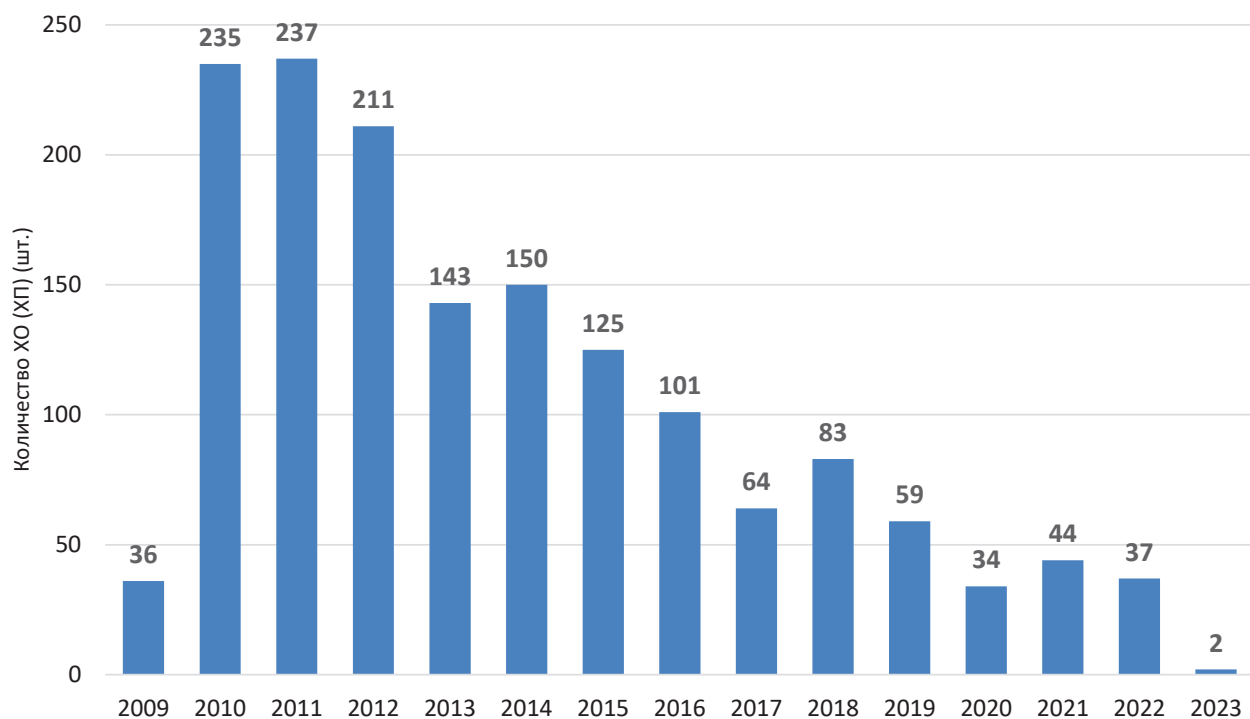


Рис. 1. Динамика создания малых инновационных предприятий по годам, действующих на настоящий момент

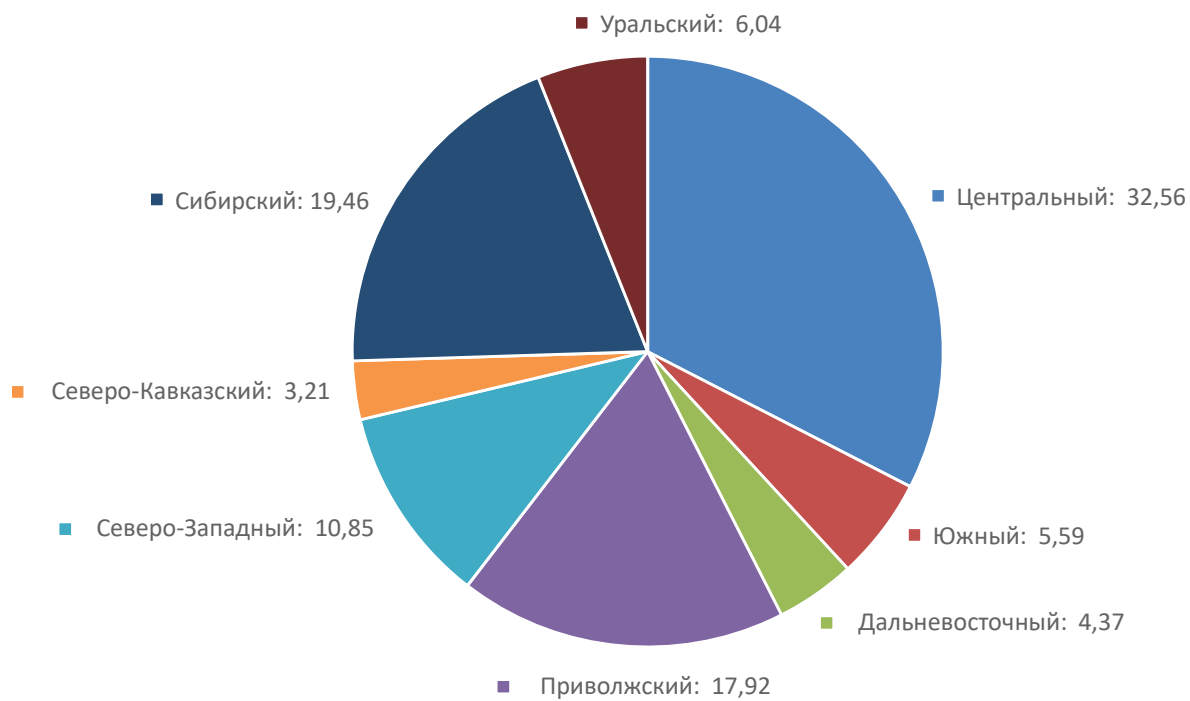


Рис. 2. Распределение созданных малых инновационных предприятий по федеральным округам

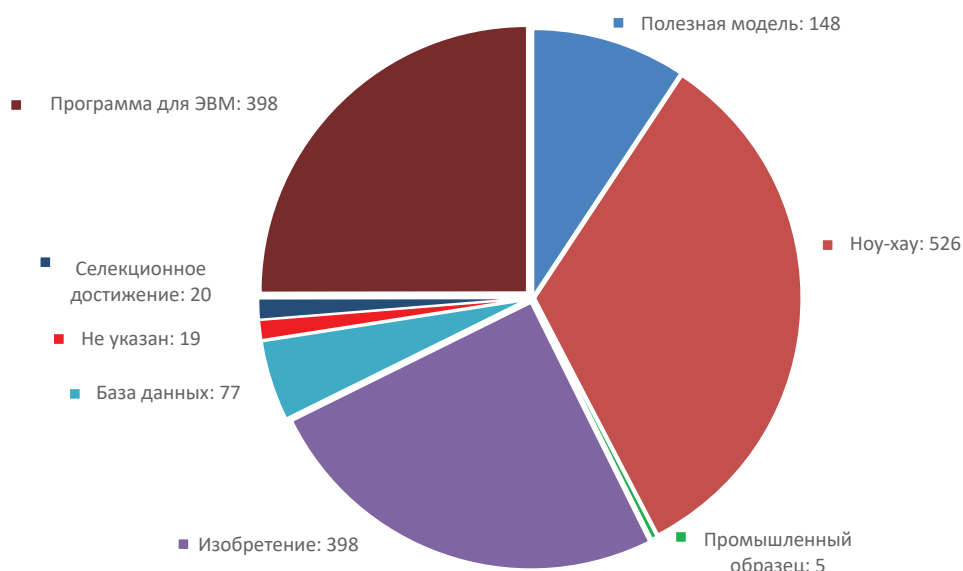


Рис. 3. Количество действующих малых инновационных предприятий по типам РИД

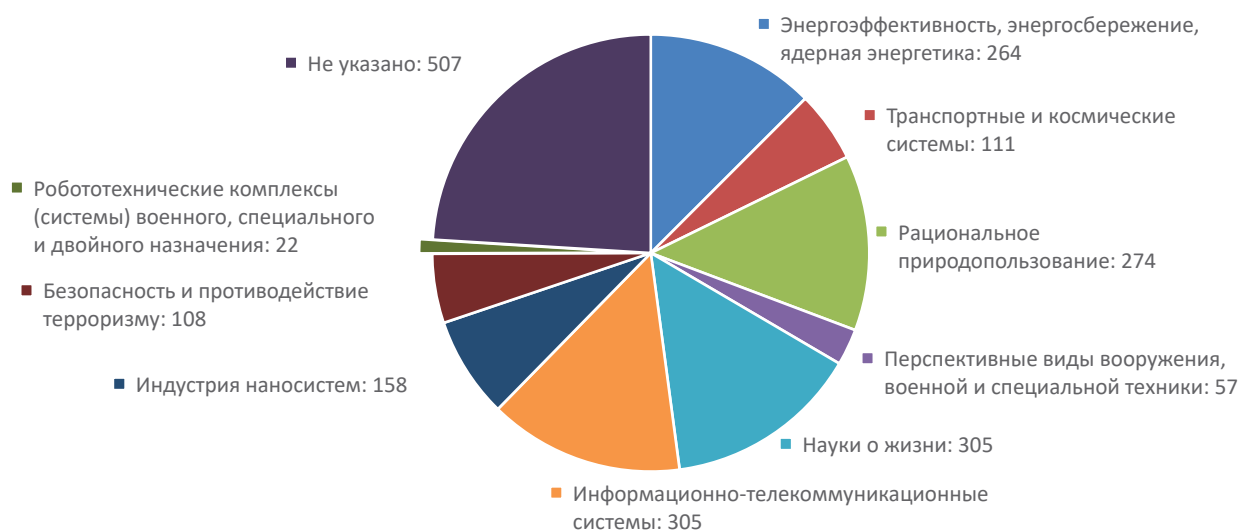


Рис. 4. Количество действующих малых инновационных предприятий по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники

Формирование Реестра учета уведомлений о создании МИП в целях последующей его передачи в налоговые органы

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» в июле 2022 г. ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ ежегодно формирует перечень МИП в формате, определенном Приказом Федеральной налоговой службы от 25.02.2020 № ЕД-7-14/125@, который представлялся в Минобрнауки России для включения в Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства.



Рис. 5. Десять субъектов Российской Федерации, в которых создано наибольшее количество действующих малых инновационных предприятий

Кроме того, ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ в соответствии с Постановлением № 146 ежеквартально формировался Реестр учета уведомлений о создании МИП и направлялся в Минобрнауки России для дальнейшей его передачи в налоговые органы. Реестр за очередной квартал размещается в информационной системе [URL: <https://mip.extech.ru> (дата обращения: 28.03.2023)] на вкладке «Реестр ХО (ХП)».

В настоящее время льготы по уплате страховых платежей для МИП, включенных в Реестр, отсутствуют, и это негативно отразилось на процессе создания новых МИП – он резко замедлился.

Также увеличилось число упраздненных МИП: только за август – сентябрь 2022 г. было ликвидировано (или учредитель вышел из состава) 382 МИП.

Обеспечение бесперебойного функционирования при эксплуатации программно-аппаратного комплекса автоматизированной информационной системы «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы»

При эксплуатации информационной системы очень важно обеспечить ее бесперебойное функционирование. Эта задача решается, с одной стороны, правильной настройкой всех компонентов системы: веб-сервера, СУБД, почтового сервера, непосредственно скриптов РНР информационной системы, а с другой стороны – постоянным автоматическим мониторингом работоспособности указанных компонентов с моментальным уведомлением в случае обнаружения проблем.

Хотя программно-аппаратный комплекс находится в эксплуатации уже продолжительное время, его компоненты давно и корректно настроены для обеспечения непрерывной работы, тем не менее совершенно исключить вероятность сбоев невозможно. Сбои могут происходить по разным причинам, таким как изменение конфигурации для обеспечения нового функционала, выход из строя оборудования, проблемы на стороне хостинг-провайдера. Для своевременного обнаружения подобных сбоев настроен регулярный мониторинг различных параметров программно-аппаратного комплекса, который осуществляется как непосредственно на рабочем сервере, так и на сторонних серверах, что позволяет получать оповещения о сбоях даже в случае неработоспособности самого рабочего сервера.

Мониторинг реализован посредством написания специализированных shell-скриптов, вызываемых с заданной периодичностью на различных серверах организации с использованием демона cron. В настоящее время осуществляется мониторинг с оповещением на электронную почту в случае выявления сбоев.

Получение оповещений в случае обнаружения проблем в работе программно-аппаратного комплекса является абсолютно необходимым инструментом. Такие оповещения позволяют своевременно решить возникшую проблему, однако не менее важно иметь возможность оценить динамику изменения различных параметров программно-аппаратного комплекса, пусть даже они и находятся в допустимых пределах, а также иметь возможность увидеть частоту возникновения сбоев.

Обеспечение информационной безопасности и защиты персональных данных при эксплуатации программно-аппаратного комплекса автоматизированной информационной системы «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы»

Информационная система ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы» содержит достаточно много чувствительной информации, включая персональные данные людей, и ее утечка представляется крайне нежелательной. В условиях значительно возросшего числа атак злоумышленников на информационные системы организации в 2022 г. задача обеспечения информационной безопасности стала еще более актуальной.

В рамках программно-аппаратного комплекса уже реализовано множество мер по обеспечению информационной безопасности и защиты персональных данных. Вероятно, наиболее комплексной и важной из них является проверка исходных кодов информационной системы с использованием сканера безопасности OWASP Zed Attack Proxy (ZAP). С его помощью выявлено несколько проблем разной степени серьезности, таких как потенциальные возможности выполнения SQL-инъекций, межсайтового скриптинга (XSS), настроек, раскрывающих данные используемого программного обеспечения, и т. п. Устранение выявленных проблем заметно повысило защищенность информационной системы. Регулярные проверки с использованием этого сканера продолжаются, поскольку исходные коды сайта и настройки сервера постоянно меняются при реализации новых функциональных возможностей, в результате чего возможно появление новых потенциальных уязвимостей.

Кроме того, продолжает действовать ряд других мер, обеспечивающих своевременное обнаружение и устранение проблем информационной безопасности.

Таким образом, меры по обеспечению информационной безопасности и защиты персональных данных при эксплуатации программно-аппаратного комплекса предприняты со всех возможных сторон: на регулярной основе проводится сканирование для выявления и устранения возможных уязвимостей при работе сайтов информационных систем, ведется мониторинг создаваемых и модифицируемых на сервере файлов, производятся анализ логов на попытки взломов сайтов и блокировка злоумышленников по их IP-адресам, при работе с сайтами используются криптографические протоколы, обеспечивающие защищенную передачу данных для исключения так называемой атаки посредника, ограничен доступ ко всем чувствительным данным, в том числе в случае возможных сбоев, а на тот маловероятный случай, если утечка данных все же произойдет, персональные данные в базе данных зашифрованы.

Выводы и предложения

При реализации проекта «Организационно-техническое и информационное обеспечение и сопровождение мероприятий по мониторингу и государственному учету малых инновационных предприятий при вузах и научных организациях» в рамках Государственного задания Минобрнауки России ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ обеспечило выполнение функций и полномочий Минобрнауки России, установленных нормативно-правовой базой, в части создания

вузами и научными учреждениями малых инновационных предприятий, деятельность которых заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности [1–7]. Институт ведет учет уведомлений о создании МИП, формирует годовой и квартальные реестры учета уведомлений о создании МИП для дальнейшей передачи в налоговые органы, предоставляет по запросам департаментов Минобрнауки России соответствующую информацию, размещает сведения о создании МИП в Сети Интернет.

Автоматизированная информационная система ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ «Учет и мониторинг малых инновационных предприятий научно-образовательной сферы» обеспечивает выполнение этих задач, в том числе методическую, консультативную и информационную поддержку деятельности учредителей, а также МИП по вопросам их создания и деятельности [URL: <http://mip.extech.ru> (дата обращения: 28.03.2023)].

Остается актуальным продление действия льгот для МИП по уплате страховых взносов, для чего необходимо внести дополнения в Налоговый кодекс Российской Федерации о продлении действия указанных льгот на пять лет.

Статья выполнена при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках государственного задания 2023 г. № 075-01590-23-04.

Список литературы

1. Федеральный закон от 02.08.2009 № 217-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности» // URL: <http://www.consultant.ru/online> (дата обращения: 28.03.2023).

2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // URL: <http://www.consultant.ru/online> (дата обращения: 28.03.2023).

3. Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике» // URL: <http://www.consultant.ru/online> (дата обращения: 28.03.2023).

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.03.2011 № 146 «О ведении Реестра учета уведомлений о создании хозяйственных обществ, созданных бюджетными научными и образовательными учреждениями высшего профессионального образования, и порядке его передачи в органы контроля за уплатой страховых взносов» // URL: <http://www.consultant.ru/online> (дата обращения: 28.03.2023).

5. Федеральный закон от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» // URL: <http://www.consultant.ru/online> (дата обращения: 28.03.2022).

6. Федеральный закон от 05.08.2000 № 117-ФЗ «Налоговый кодекс Российской Федерации, часть вторая» // URL: <http://www.consultant.ru/online> (дата обращения: 28.03.2023).

7. Федорков В.Ф., Смирнов А.И., Турко Т.И., Одинцова Н.Н., Родионова Г.Г., Тимохин А.А. Анализ результатов работ по созданию и государственному учету малых инновационных предприятий при вузах и научных организациях России // *Инноватика и экспертиза*. 2022. Вып. 1 (33). С. 33–41.

References

1. *Federal'nyy zakon ot 02.08.2009 No. 217-FZ «O vnesenii izmeneniy v otdel'nye zakonodatel'nye акты Rossiyskoy Federatsii po voprosam sozdaniya byudzhетnymi nauchnymi i obrazovatel'nymi uchrezhdeniyami khozyaystvennykh obshchestv v tselyakh prakticheskogo primeneniya (vnedreniya) rezul'tatov intellektual'noy deyatel'nosti»* [Federal Law No. 217-FZ of 02.08.2009 «On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation on the Establishment of Economic Companies by Budgetary scientific and educational institutions for the purpose of practical application (implementation) of the results of intellectual activity»]. Available at: <http://www.consultant.ru/online> (date of application: 28.03.2023).

2. *Federal'nyy zakon ot 29.12.2012 No. 273-FZ «Ob obrazovanii v Rossiyskoy Federatsii»* [Federal Law 29.12.2012 No. 273-FZ «On Education in the Russian Federation»]. Available at: <http://www.consultant.ru/online> (date of application: 28.03.2023).

3. *Federal'nyy zakon ot 23.08.1996 No. 127-FZ «O nauke i gosudarstvennoy nauchno-tekhnicheskoy politike»* [Federal Law No. 127-FZ of 23.08.1996 «On Science and State Scientific and Technological policy»]. Available at: <http://www.consultant.ru/online> (date of application: 28.03.2023).

4. *Postanovlenie Pravitel'stva Rossiyskoy Federatsii ot 04.03.2011 No. 146 «O vedenii Reestra ucheta uvedomleniy o sozdanii khozyaystvennykh obshchestv, sozdannykh byudzhetnymi nauchnymi i obrazovatel'nymi uchrezhdeniyami vysshego professional'nogo obrazovaniya, i poryadke ego peredachi v organy kontrolya za uplatoy strakhovykh vnosov»* [Decree of the Government of the Russian Federation No. 146 dated 03/04/2011 «On Maintaining the Register of Registration of Notifications on the Establishment of Business Entities Established by Budgetary scientific and educational institutions of Higher professional education, and the procedure for its transfer to the bodies of control over the payment of insurance premiums»]. Available at: <http://www.consultant.ru/online> (date of application: 28.03.2023).

5. *Federal'nyy zakon ot 24.07.2007 No. 209-FZ «O razvitii malogo i srednego predprinimatel'stva v Rossiyskoy Federatsii»* [Federal Law No. 209-FZ of 24.07.2007 «On the development of small and medium-sized businesses in the Russian Federation»]. Available at: <http://www.consultant.ru/online> (date of application: 28.03.2023).

6. *Federal'nyy zakon ot 05.08.2000 No. 117-FZ «Nalogovyy kodeks Rossiyskoy Federatsii, chast' vtoraya»* [Federal Law No. 117-FZ dated 05.08.2000 «Tax Code of the Russian Federation, Part Two»]. Available at: <http://www.consultant.ru/online> (date of application: 28.03.2023).

7. *Fedorkov V.F., Smirnov A.I., Turko T.I., Odintsova N.N., Rodionova G.G., Timokhin A.A. (2022) Analiz rezul'tatov работ po sozdaniyu i gosudarstvennomu uchetu malykh innovatsionnykh predpriyatiy pri vuzakh i nauchnykh organizatsiyakh Rossii* [Analysis of the results of work on the creation and state accounting of small innovative enterprises at universities and scientific organizations of Russia] *Innovatika i ekspertiza* [Innovation and Expert Examination]. Issue 1 (33). P. 33–41.