

РЕШЕНИЕ

Учёного Совета

ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» Об итогах деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2019 году и задачах на 2020 год

№ 02-20 от 07.02.2020

Заслушав и обсудив доклад директора института «Итоги деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2019 году и задачах на 2020 год», Учёный Совет отмечает, что в 2019 году коллективом проделана значительная работа по реализации отраслевой научно-исследовательской программы «Научное обеспечение минимизации рисков здоровью населения России на 2016-2020 годы».

Работниками института выполнено 16 научно-исследовательских работ по 4 направлениям. Проведены исследования генотоксичности на клеточной линии гепатомы, изменение экспрессии генов, участвующих в патогенезе токсических повреждений печени в ответ на окислительный стресс, экспериментальная работа по моделированию токсического воздействия кадмия при остром и хроническом отравлении. Рассмотрены проблемы применения пищевых добавок в связи со здоровьем человека: гигиеническое нормирование, токсикологическая оценка, действие на организм животных, допустимые концентрации. Определены основные источники и причины поступления вредных химических веществ в объекты окружающей среды (ОС) от НХ и НП производств. Обоснован перечень приоритетных показателей, рекомендуемых для контроля атмосферного воздуха, почвы, водных объектов на территориях НХ и НП. Проведены комплексные клинико-гигиенические исследования на типичных производствах химического комплекса, расположенных на территории Приволжского Федерального округа. Изучено состояние сердечно-сосудистой системы у работников в ходе периодических и углублённых медицинских осмотров. Изучены условия труда и определены ведущие вредные факторы рабочей среды и трудового процесса, состояние здоровья работниц производств по обогащению полиметаллических руд. Проведены мониторинговые исследования содержания алюминия в различных пищевых продуктах, как производимых на территории промышленно-развитого региона, так и ввозимых. Выполнено исследование образцов пищевых продуктов, реализуемых на территории Республики Башкортостан, на содержание в них компонентов генетически модифицированных организмов (ГМО). Выполнялись исследования по заказу Академии наук РБ. По результатам выполнения НИР отраслевой программы за 2019 год подготовлены 8 нормативных документов (ГН, СП, СанПиН), 12 методических документов (МР, МУ), федерального уровня.

Работниками института опубликовано 156 печатных работ, в том числе 53 статьи в журналах из перечня ВАК, 23 статьи индексируются в Scopus, 6 – в Web of Science. Проведено 3 научно-практические конференции. В сетевом научном журнале института «Медицина труда и экология человека» за 2019

год опубликовано 50 статей. По данным РИНЦ импакт-фактор журнала составил 0,365.

В институте активно функционирует Совет молодых ученых. Молодые ученые института участвовали в выполнении 12 тем отраслевой научно-исследовательской программы и организации XI Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора «Современные проблемы эпидемиологии, микробиологии и гигиены».

В 2019 году по программе подготовки кадров высшей квалификации обучались 6 аспирантов и 7 ординаторов.

В консультативно-поликлиническом отделении клиники института принято и обследовано 19 108 пациентов, 2 975 пациентам оказана медицинская помощь в стационарных условиях. В работу клиники внедрены современные методы диагностики и лечения.

Все пункты Государственного задания выполнены. Для выполнения Государственного задания из федерального бюджета было выделено 80,449 млн. рублей, в том числе 19,962 млн. рублей – на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, 56,525 млн. рублей – на специализированную медицинскую помощь.

В 2019 году сотрудниками Испытательного центра проведены санитарно-химические, микробиологические исследования в рамках производственного контроля предприятий. Проведены испытания 4619 образцов пищевой продукции и объектов окружающей среды: 907 образцов продукции общественного питания, 888 образцов алкогольной продукции, 639 образца мясной и птицеперерабатывающей промышленности, 222 образцов мучных и хлебобулочных изделий, 616 образца молока и молочных продуктов, 316 образцов кондитерских изделий, 290 образцов воды, в том числе из бассейнов и сточной, 117 образцов рыбной продукции и др. Признаны не соответствующими требованиям нормативной документации 89 проб (1,9%).

Проводится совместная научно-исследовательская и научно-образовательная работа с Башкирским государственным университетом (БГУ), Башкирским государственным медицинским университетом (БГМУ), Башкирским государственным педагогическим университетом (БГПУ), Уфимским государственным авиационным техническим университетом (УГАТУ), Институтом биохимии и генетики УНЦ РАН. Продолжается научно-практическое взаимодействие с Таджикским НИИ профилактической медицины и Национальным центром гигиены труда и профессиональных заболеваний Минздрава Республики Казахстан и Научно-практическим центром Минздрава Республики Беларусь.

В целях поддержания нормальных технико-эксплуатационных характеристик зданий и сооружений института осуществлен текущий ремонт собственными силами на площади 2300 кв.м.. Проведен текущий ремонт в 43 помещениях института. В 2019 году руководителем Роспотребнадзора был издан приказ, согласно которому институт приступил к реализации проекта по Реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция жилых помещений 2-этажного здания литера Д (спец-лабораторный корпус),

который рассчитан на 2019-2022 годы. Проект прошел государственную экспертизу в городе Казань. Сумма освоения по смете проекта реконструкции составляет 104 миллиона рублей, в том числе на 2019 год -20 миллионов рублей.

Проделана плановая работа по улучшению условий и охраны труда работников института. Проведён периодический медицинский осмотр работников. Несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчётный период не было.

Институт ведёт плодотворную совместную работу с Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» по вопросам состояния профессиональной заболеваемости в основных отраслях промышленности.

Разработаны основные направления деятельности института совместно с Управлением Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» на 2020 год с учетом Основных направлений деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2020 год, положений Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также целей и задач и приоритетов, установленных Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года.

Приоритетными задачами коллектива на 2019 год являются:

1. Реализация основных направлений стратегии развития института до 2024 года;

2. Реализация фундаментальных и прикладных научных исследований в разделе в области гигиены с целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

3. Выполнение плана основных организационных мероприятий Института с Управлением Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ», выполнение отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2016-2020 годы «Научное обеспечение минимизации рисков здоровью населения России»;

4. Участие в реализации государственных программ и национальных проектов:

- федеральный проект «Чистый воздух», «Чистая вода», национального проекта «Экология»;

- федеральный проект «формирование системы мотивирования граждан к здоровому образу жизни», включая здоровое питание, отказ от вредных привычек», Старшее поколение» национального проекта «Демография»

- национального проект «Наука»;

- Государственная программа РФ «Развитие здравоохранения»;

- стратегии повышения качества пищевой продукции в РФ до 2030 г.

5. Подготовка актуализированных и гармонизированных с международными требованиями нормативных и международных документов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
6. Повышение эффективности подготовки научных кадров:
 - а) развития аспирантуры и ординатуры;
 - б) развитие научно-образовательной базы;
7. Развитие и укрепление международного сотрудничества;
8. Модернизация бюджетного процесса, предусматривая эффективное расходование бюджетных средств, совершенствование закупочных процедур;
9. Своевременное исполнение заданий Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) предусматривающей завершение реконструкции лабораторного комплекса в 2021 году;
10. Реализация планов капитального и текущего ремонта зданий для обеспечения приемлемого состояния материально-технической базы а также ее постоянного развития;
11. Развитие существующих и введение в действие новых модулей Единой информационно-аналитической системы Роспотребнадзора.

Заслушав и обсудив отчётный доклад директора института Бакирова А.Б.,

УЧЁНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Отчётный доклад директора института «Итоги деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2019 году и задачах на 2020 год» одобрить;
2. Основной задачей коллектива института считать неукоснительное выполнение направлений стратегии развития Института до 2024 года, выполнение плана основных организационных мероприятий Института с Управлением Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ», выполнение отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2016-2020 годы «Научное обеспечение минимизации рисков здоровью населения России»;
3. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Гимрановой Г.Г., заведующим научно-исследовательскими подразделениями Сулейманову Р.А., Шайхлисламовой Э.Р., Даукаеву Р.А., Каримову Д.О., Юламановой Г.М. направить усилия сотрудников на:
 - а) выполнение плана основных мероприятий ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» на 2020 год;
 - б) реализация фундаментальных и прикладных научных исследований в разделе в области гигиены;
 - в) участие в реализации федеральных проектов «Чистый воздух», «Чистая вода», национального проекта «Экология», национального проекта «Наука», стратегии повышения качества пищевой продукции в РФ до 2030 г.

- г) подготовка актуализированных и гармонизированных с международными требованиями нормативных и международных документов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- д) улучшение показателей результативности деятельности института, обратив особое внимание на увеличение публикаций научных статей в ведущих журналах с высоким Импакт-фактором и публикация статей совместно с зарубежными учеными;
- е) повышение эффективности подготовки научных кадров, формирования наставничества;
- ж) развитие и укрепление международного сотрудничества.

4. Зав. отделом кадров Ямалетдиновой А.А. в срок до 1 марта 2020 года подготовить план мероприятий по переходу на электронные трудовые книжки;

5. Главному бухгалтеру Фахрутдиновой Г.И., зав. службой по закупкам товаров, работ и услуг Асангуловой Г.Р. в срок до 15 марта 2020 года подготовить план мероприятий по расширению конкурентных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей);

4. Начальнику ИХС службы Нигматуллину А.И., главному инженеру Рафикову А.Р. направить усилия на:

- а) своевременное исполнение заданий Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП) предусматривающей завершение реконструкции лабораторного комплекса в 2021 году;
- б) реализация планов капитального и текущего ремонта зданий;

5. Заведующему отделом информационных технологий Пасичняку А.А. в срок до 1 марта 2020 года разработать план мероприятий по дальнейшему развитию информационной системы и компьютеризации подразделений института;

6. Главному врачу клиники Ахметшиной В.Т. в срок до 01 марта 2020 года разработать план мероприятий по внебюджетной деятельности;

7. Контроль за исполнением данного решения Ученого Совета оставляется за собой.

Председатель Учёного Совета

А.Б. Бакиров