

РЕШЕНИЕ
Ученого Совета
ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
Об итогах деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2021 году и задачах на 2022 год

№ 01-22 от 24.01.2022

Заслушав и обсудив доклад директора института «Итоги деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2021 году и задачи на 2022 год», Ученый Совет отмечает, что в 2021 году коллективом проделана значительная работа по реализации отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России».

Работниками института выполнено 16 научно-исследовательских работ по 4 направлениям: 2 НИР по направлению «Научное обоснование методов системной оценки, прогнозирования, управления рисками здоровью и качества жизни населения, связанными с факторами среды обитания»; 9 НИР – по направлению «Научное обоснование комплексных мер по оценке и управлению риском для здоровья работающего населения в ведущих отраслях промышленности и сельского хозяйства»; 3 НИР - по направлению «Научное обоснование системы оценки и управления рисками для обеспечения продовольственной безопасности»; 2 фундаментальные НИР - по направлению «Развитие методов гигиенического нормирования и контроля на основе международных данных, математического моделирования и методологии оценки риска здоровью».

Реализованы запланированные мероприятия в рамках Федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография», направленные на продвижение принципов здорового питания, снижения дефицита микронутриентов, темпов роста ожирения среди населения; мероприятия в рамках федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология»; федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда».

Разработаны и внедрены в практику организаций Роспотребнадзора 1 СанПиН, 2 Санитарных правила, 3 Методических документа федерального уровня.

Работниками института изданы 4 монографии, 1 руководство, 2 учебных пособия. Опубликованы 194 статьи, в том числе 81 статья в журналах из перечня ВАК, 26 статей индексируются в Scopus, 6 – в Web of Science. Получено 4 патента на изобретение.

В институте активно функционирует Совет молодых ученых. Молодые ученые института участвовали в выполнении 12 тем отраслевой научно-исследовательской программы, приняли участие в 6 всероссийских научно-

практических конференциях молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. Проведен конкурс «Лучший молодой ученый» по итогам 2021 года.

Защищена 1 кандидатская диссертация по специальности 03.02.07 – генетика.

В консультативно-поликлиническом отделении клиники института принято и обследовано 18 446 пациентов, 3726 пациентам оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях. В работу клиники внедрены современные методы диагностики и лечения. Для предотвращения распространения COVID-19 среди работников клиники были закуплены средства индивидуальной защиты.

Все пункты Государственного задания выполнены. Для выполнения Государственного задания из федерального бюджета было выделено 77677,4 тыс. рублей, в том числе 20098,0 тыс. рублей – на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, 55980,5 тыс. рублей – на специализированную медицинскую помощь.

В 2021 году сотрудниками Испытательного центра выполнены лабораторные испытания 3735 образцов продукции, из них 2626 проб проанализировано по микробиологическим, 2026 – по физико-химическим, 29 – по молекулярно-генетическим показателям. Институт принял участие в лабораторном контроле факторов среды обитания в период подготовки и проведения VI Всемирной фольклориады в г. Уфе и муниципальных районах Республики Башкортостан.

Проводится совместная научно-исследовательская и научно-образовательная работа с Башкирским государственным университетом, Башкирским государственным медицинским университетом, Башкирским государственным педагогическим университетом им. М. Акмуллы, Институтом биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН. Подписан договор о научно-образовательном сотрудничестве с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом и Уфимским государственным авиационным техническим университетом. Продолжается научно-практическое взаимодействие с Таджикским НИИ профилактической медицины 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 980 кв. м. В 2019 году институт приступил к реализации проекта по реконструкции объекта капитального строительства «Реконструкция нежилых помещений 2-этажного здания литер Д (спец. лабораторный корпус)», который рассчитан на 2019-2022 годы.

Проделана плановая работа по улучшению условий и охраны труда работников института. Несчастных случаев и профессиональных заболеваний за отчетный период не было.

Институт ведет 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 и утверждены основные направления деятельности института совместно с Управлением Роспотребнадзора по РБ, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» на 2022-2024 годы с учетом основных направлений деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на 2022-2024 годы, положений Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», а также целей, задач и приоритетов, установленных «Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года».

Приоритетными задачами коллектива на 2022 год являются:

1. Реализация приоритетных направлений стратегии развития института до 2025 года.

2. Реализация фундаментальных и прикладных научных исследований в области гигиены в соответствии с отраслевой научно-исследовательской программой Роспотребнадзора на 2021-2025 годы «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России».

3. Выполнение плана основных организационных мероприятий Института с Управлением Роспотребнадзора по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

4. Участие в реализации государственных программ и федеральных проектов «Чистый воздух», «Чистая вода», «Укрепление общественного здоровья» национальных проектов «Экология», «Жилье и городская среда», «Демография»

- национального проекта «Наука»

- Государственной программы РФ «Развитие здравоохранения»

- стратегии повышения качества пищевой продукции в Российской Федерации до 2030 года

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:

- развития аспирантуры и ординатуры, научно-образовательной базы и эффективного наставничества.

7. Развитие и укрепление международного сотрудничества.

8. Модернизация бюджетного процесса, предусматривая эффективное расходование бюджетных средств.

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

УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:

1. Отчетный доклад директора института «Итоги деятельности коллектива ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» в 2021 году и задачи на 2022 год» одобрить.
2. Основной задачей коллектива института считать неукоснительное выполнение плана стратегического развития института до 2024 года; основных направлений деятельности Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» на 2022-2024 годы и отраслевой научно-исследовательской программы Роспотребнадзора Роспотребнадзора на 2021-2025 гг. «Научное обоснование национальной системы обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия, управления рисками здоровью и повышения качества жизни населения России».
3. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Шайхлисламовой Э.Р., заведующим научно-исследовательскими подразделениями Сулейманову Р.А., Масягутовой Л.М., Даукаеву Р.А., Каримову Д.О., заведующему организационно-методическим отделом Тихоновой Е.А. обеспечить:
 - а) выполнение плана основных мероприятий ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» на 2022 год;
 - б) реализацию фундаментальных и прикладных научных исследований в области гигиены;
 - в) участие в реализации Федерального проекта «Укрепление общественного здоровья» национального проекта «Демография», Федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология», Федерального проекта «Чистая вода» национального проекта «Жилье и городская среда», «Наука», стратегии повышения качества пищевой продукции в РФ до 2030 года;
 - г) подготовку актуализированных и гармонизированных с международными требованиями нормативных документов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
 - д) улучшение показателей результативности деятельности института, обратив особое внимание на увеличение количества опубликованных научных статей в ведущих журналах с высоким импакт-фактором и статей, подготовленных совместно с зарубежными учеными;
 - е) совершенствование взаимодействия с Российской академией наук, Академией наук РБ и высшими учебными заведениями с целью организации и проведения научных исследований и разработок в рамках соглашения о научном сотрудничестве;

ж) дальнейшее развитие и укрепление международного сотрудничества.

4. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Шайхлисламовой Э.Р. внести предложения по привлечению сотрудников кафедры терапии и профессиональных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России для выполнения научных исследований в рамках утвержденных тем НИР.
5. Заместителю директора по научной и организационно-методической работе Шайхлисламовой Э.Р., заведующей отделом аспирантуры и ординатуры Башаровой Г.М., заведующей отделом кадров Ямалетдиновой А.А. обеспечить условия для подготовки высококвалифицированных научных кадров и повышения квалификации специалистов путем:
 - а) формирования научных школ;
 - б) создания научно-образовательных центров с участием профильных высших учебных заведений.
6. Председателю Совета молодых ученых Курилову М.В. активизировать деятельность Совета молодых ученых и специалистов с целью подготовки и привлечения к научной деятельности молодежи; расширить практику проведения научно-практических мероприятий.
7. Начальнику инженерно-хозяйственной службы Нигматуллину А.И., главному инженеру Рафикова А.Р. направить усилия:
 - а) на своевременное исполнение плана Федеральной адресной инвестиционной программы (ФАИП), предусматривающей завершение реконструкции лабораторного комплекса;
 - б) реализацию планов капитального и текущего ремонта зданий.
8. Контроль за исполнением данного решения оставляю за собой.

Председатель Ученого Совета



А.Б. Бакиров