

План по управлению окружающей и социальной средой
(включая инфекционный контроль и управление медицинскими
отходами)

Объем и компоненты проекта «Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь» (далее – Проект) полностью согласованы с механизмом COVID-19 Fast Track Facility. При разработке Проекта учитывались лучшие практики других проектов, связанных с реагированием на COVID-19 в мире.

Проект реализуется Министерством здравоохранения Республики Беларусь (МЗ РБ) через специально созданную Группу руководства проектом (ГРП).

Экологический и социальный риск. Проект был подготовлен в соответствии с Рамочным документом по охране окружающей и социальной среды (РДООСС) с рейтингом экологического риска «Существенный» и рейтингом социального риска «Умеренный», в результате чего общий рейтинг риска РДООСС – «Значительный».

Определены четыре основные области рисков для проекта:

- (а) риски, связанные с ремонтом существующих организаций здравоохранения;
- (б) риски, связанные с обращением медицинских отходов;
- (в) риски, связанные с распространением вируса SARS-CoV-2 среди работников здравоохранения; а также
- (г) риски, связанные с распространением COVID-19 среди населения в целом.

Эти риски охватываются следующими экологическими и социальными стандартами (СЭС): СЭС 1, СЭС 2, СЭС 3, СЭС 4 и СЭС 10.

В целом Проект направлен на закупку товаров и материалов, необходимых для контроля за распространением SARS-CoV-2, а также является источником финансовых средств для подпроектов в организациях здравоохранения (далее - ОЗ) Республики Беларусь.

Для каждой ОЗ должен быть подготовлен и реализован ПУОСС, который определяет ожидаемые экологические и социальные риски, меры, которые необходимо предпринять для снижения этих рисков, и охватывает все применимые положения соответствующих СЭС.

ПУОСС содержит мероприятия для трех этапов проекта: (i) Часть 1. Институциональная и административная; (ii) Часть 2. Экологические и социальные риски и меры по смягчению и контролю инфекций и деятельность по обращению с медицинскими отходами и (iii) Часть 3. План экологического и социального мониторинга. Мероприятия для каждого этапа ПУОСС обеспечивают управление экологическими и социальными рисками организаций, связанными с реагированием на SARS-CoV-2, а также предотвращение и минимизацию загрязнения окружающей среды и вероятности заражения индивидуумов, защиту общественного здоровья.

Соответствующие меры и передовые методы по смягчению экологических и социальных последствий документированы в Руководстве Всемирного Банка Environmental Health and Safety (EHS) Guidelines, Руководстве ВОЗ COVID-19 Guidelines и в других передовых международных отраслевых практиках (Good International Industry Practices (GIIPs)). Они должны соблюдаться в совокупности с учетом локальных страновых условий. При определении мер по смягчению экологических и социальных последствий должно проводиться надлежащее вовлечение заинтересованных сторон, включая активное участие медицинских работников и специалистов по обращению с медицинскими отходами.

Часть 1. Институциональная и административная				
Страна	Республика Беларусь			
Название Проекта	Экстренное реагирование на COVID-19 в Республике Беларусь			
Объем проекта и его содержание	Целью реализации Проекта является укрепление отдельных аспектов системы здравоохранения Республики Беларусь для ответных мер в отношении вспышки коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации. Проект направлен на: (i) усиление потенциала отделений интенсивной терапии (анестезиологии и реанимации) организаций здравоохранения; (ii) повышение эффективности скорой (неотложной) медицинской помощи на догоспитальном этапе; (iii) поддержку службы лабораторной диагностики; (iv) поддержку коммуникационной стратегии и плана реагирования на чрезвычайную ситуацию, связанную с распространением COVID-19.			
Ответственные лица по управлению (Ф.И.О. и контактная информация)	Всемирный банк (Руководитель проекта Эльвира Анадолу)	ОУП (Руководитель группы Андрей Анатольевич Кобель)	Учреждение здравоохранения «Узденская центральная районная больница»	
Ответственные лица за реализацию (Ф.И.О. и контактная информация)	Специалист Всемирного банка по РДОСС Аркадий Капчелеа	Лицо, осуществляющее надзор за реализацией РДОСС Светлана Владимировна Дедович	Степанец Дмитрий Васильевич, заместитель главного врача по медицинской части <i>(данные лица, ответственного за реализацию РДОСС в ОЗ)</i>	<i>(подрядчик, при наличии)</i>
ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА				
Наименование ОЗ	1. Учреждение здравоохранения «Узденская центральная районная больница»			
Местоположение объекта, включая приложение с картой ОЗ	2. Республика Беларусь, Минская обл., г. Узда, ул. Степанова, 11. Объект граничит со зданием РОВД, МЧС, Водоканалом и жилыми домами			
Географическое описание местности	3. Климат умеренно-континентальный с холодной зимой и умеренно-тёплым летом. Прилегающая территория объекта озеленена			
Характеристика организации здравоохранения, в которой располагается объект	4. Больница 5. Приказ №361-А от 13.11.2020г О перепрофилировании коечного фонда (ГИНЕКОЛОГИЯ); Приказ №385-А от 27.11.2020г О перепрофилировании коечного фонда (РЕАНИМАЦИЯ); Приказ №362-А от 13.11.2020г О временной организации работы приемного отделения (КОРОНАВИРУС); Приказ №185-А от 10.06.2020г О внесении изменений в приказ №185-А от 10.06.2020г (перепрофилирование терапевтического			

отделения);
Приказ №186-А от 10.06.2020г О внесении и изменений в приказ №160-А от 13.05.2020г (перепрофилирование отделения анестезиологии и реанимации);
Приказ №184-А от 10.06.2020г О внесении изменений в приказ №132-А от 29.04.2020г (перепрофилирование хирургического отделения);
Приказ №128-А от 23.04.2020г О введении временных ограничительных мер БСУ;
Приказ №132-А от 29.04.2020г О перепрофилировании хирургического отделения;
Приказ №142-А от 05.05.2020г О временной организации работы приёмного отделения (на период эпид обстановки);
Приказ №160-А от 13.05.2020г О перепрофилировании отделения анестезиологии и реанимации;
Приказ №160-А от 13.05.2020г О перепрофилировании отделения анестезиологии и реанимации.

6. Функции:

2.1. Организационная:

- разработка мероприятий по инфекционному контролю с учетом особенностей каждого структурного подразделения, координация и коррекция мероприятий по инфекционному контролю в структурных подразделениях с проведением анализа их реализации;
- организация системы учета, регистрации и анализа ИСМП;
- проведение эпидемиологической диагностики ИСМП;
- внедрение в практику работы структурных подразделений современных медицинских технологий, обеспечивающих снижение риска возникновения и распространения ИСМП;
- организация проведения и анализ результатов микробиологического скрининга объектов внешней среды и биологического материала;
- разработка на основании анализа результатов микробиологического мониторинга биологического материала рекомендаций по использованию антибактериальных лекарственных средств;
- внесение предложений администрации по оснащению современным дезинфекционным и стерилизационным оборудованием;
- определение тактики использования дезинфицирующих и антисептических средств;
- выявление и оценка профессиональных факторов риска, разработка мероприятий по профилактике внутрибольничного инфицирования работников;
- подготовка информационных материалов для заслушивания на заседаниях медико-санитарных советов, проектов решений по обсуждаемым вопросам;
- обеспечение взаимодействия с РЦГиЭ по вопросам профилактики ИСМП.

2.2. Методическая:

- оказание консультативной помощи специалистам по вопросам инфекционного контроля;
- организация и проведение обучения сотрудников по вопросам профилактики ИСМП;
- стандартизация деятельности медицинского персонала: разработка алгоритмов выполнения лечебных и диагностических процедур, манипуляций, стандартов дезинфекционных и стерилизационных мероприятий;
- оценка знаний персонала по вопросам эпидемиологии и профилактики ИСМП.

2.3. Контрольная.

Комиссия осуществляет контроль за:

- своевременностью и достоверностью выявления, учета ИСМП;
- обоснованностью, своевременностью и полнотой микробиологических исследований клинического материала и объектов внешней среды;
- выполнением персоналом требований нормативных документов по профилактике ИСМП, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, дезинфекционно-стерилизационных мероприятий;
- организацией и проведением обучения персонала;
- рациональным применением дезинфицирующих средств;
- соблюдением стандартов и алгоритмов выполнения лечебно-диагностических манипуляций, дезинфекционно-стерилизационных мероприятий;
- соблюдением персоналом мер профилактики ИСМП, включая профилактику профессиональных заражений гемоконтактными инфекциями;

проведение вакцинопрофилактики работникам.

7. Централизованное водоснабжение, централизованное водоотведение, собственная котельная в отдельном стоящем здании.

8. 186 коек из них 25 коек в больнице сестринского ухода «Теляково»

Количество коек в ЦРБ 161:

1. Гинекологическое отделение - 15 коек, из них:
 - гинекологические - 10 коек;
 - патологии беременности - 5 коек;
 2. Терапевтическое отделение - 55 коек, из них:
 - терапевтические - 25 коек, в том числе - койки дневного пребывания - 1 койка;
 - кардиологические - 20 коек;
 - неврологические: - 10 коек
 3. Хирургическое отделение – 50 коек, из них:
 - Хирургические – 31 коек;
- В том числе койки дневного пребывания – 6 коек;
- травматологические – 4 койки;
 - гнойно-хирургические – 15 койек;
4. Инфекционное отделение – 20 коек, из них:

	<p>- взрослые – 10 коек; - для детей – 5 коек; - медико-социальные – 5 коек.</p> <p>5. <u>Педиатрическое отделение</u> – 15 коек.</p> <p>6. <u>Отделение анестезиологии и реанимации</u> – 6 коек .</p>
<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами</p>	<p>Система инфекционного контроля и обращения с отходами в ОЗ:</p> <p>9. Приложение 3 «Образующиеся отходы производства УЗ «Узденская ЦРБ» Инструкции по обращению с отходами производства Учреждения здравоохранения «Узденская центральная районная больница».</p> <p>10. Бытовые отходы вывозятся на полигон ТБО, опасные на спец полигон для захоронения, медицинские отходы - на объекты согласно реестру объектов по использованию отходов и реестру объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь</p> <p>11.. Заместитель главного врача (по медицинской части) Степанец Д.В., начальник хозяйственной части Барталевич В.В.</p> <p>12. Применимые меры по управлению обращением с отходами <i>(по каждому подпункту ответить да, нет, не предусмотрено)</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • минимизация, повторное использование и переработка отходов, включая методы и процедуры для минимизации образования отходов; Да • доставка и хранение образцов, проб, реагентов, лекарственных препаратов и медицинских изделий, включая методы и процедуры для минимизации рисков, связанных с доставкой, получением и хранением опасных медицинских товаров; Да • сортировка отходов, упаковка, и маркировка – необходимо проводить разделение отходов на месте их образования и применять принятый на международном уровне метод их упаковки и маркировки; Да • сбор и транспортировка на месте – применение методов и процедур для своевременного удаления надлежащим образом упакованных и маркированных отходов с использованием специально предназначенной упаковки, средств перемещения и маршрутов, а также дезинфекция соответствующих инструментов и помещений, обеспечение гигиены и безопасности соответствующих вспомогательных работников здравоохранения, таких как санитарки, сестры-хозяйки и т.д.; не предусмотрено • хранение отходов – наличие нескольких площадок для хранения отходов, предназначенных для различных типов отходов, их надлежащее обслуживание и дезинфекция, а также вывоз инфекционных отходов из хранилища ОЗ для утилизации в течение 24 часов; ДА • обработка и утилизация отходов на месте (например, мусоросжигательная установка) – проведение должной проверки существующей мусоросжигательной установки и изучение ее технической исправности, технологической мощности, эксплуатационных характеристик и возможностей оператора, исходя из чего, - обеспечение корректирующих мер; не предусмотрено

	<ul style="list-style-type: none"> • транспортировка и вывоз отходов на объекты по использованию, обезвреживанию и (или) захоронению отходов за пределами площадки – объекты могут включать мусоросжигательные установки, полигон для захоронения опасных отходов, которые также нуждаются в должной проверке, предоставляя, при необходимости, корректирующие меры, согласованные с государственным органом или операторами частного сектора; Да • очистка сточных вод – поскольку сточные воды сбрасываются в городскую канализационную систему, предоставьте доказательства того, что ОЗ обеспечивает соответствие сточных вод всем действующим санитарным нормами правилам, а городская станция очистки сточных вод может обрабатывать тип сбрасываемых сточных вод. Централизованное водоотведение
<p>Готовность чрезвычайным ситуациям реагированию</p>	<p>к и</p> <p>13. Имеется План предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный и согласованный с Узденским РОЧС. Ответственное лицо по разработке плана – специалист по мобилизационной подготовке и гражданской обороне Титко Алеся Сергеевна.</p> <p>Руководство ликвидацией медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций возложено на главного врача Лабанка Вадима Александровича.</p> <p>Председателем комиссии по чрезвычайным ситуациям, а также должностным лицом в составе ситуационного штаба управления ликвидацией чрезвычайных ситуаций назначен заместитель главного врача (по медицинской части) Степанец Дмитрий Васильевич.</p> <p>- *дополнен План «О состоянии пожарной безопасности в учреждении здравоохранения Узденская ЦРБ» с учётом рекомендаций Всемирного банка, указанных в письме РНПЦ МТ от 27.10.2021 г № 25-04/554 «Об обеспечении пожарной безопасности».</p>
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
<p>Национальное и местное законодательство и разрешения, применимые к проектной деятельности</p>	<p>Нормативная правовая база Проекта включает в себя ряд национальных законов, норм и правил, экологических и социальных стандартов и руководств Группы Всемирного Банка, а также руководящих документов ВОЗ:</p> <p>Закон от 18 июля 2016 г. № 399-З «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</p> <p>Закон Республики Беларусь от 23 июня 2008 г. № 356-З «Об охране труда»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19.01.2017 № 47 «О государственной экологической экспертизе, стратегической экологической оценке и оценке воздействия на окружающую среду»;</p> <p>Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30.10.2020 № 624 «О мерах по предотвращению распространения инфекционного заболевания»;</p> <p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 10.04.2020 № 36 «О реализации постановления Совета Министров Республики Беларусь от 08.04.2020 № 208»;</p>

	<p>Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 07.02.2018 № 14 «Об утверждении Санитарных норм и правил «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;</p> <p>Приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь № 1106 от 20.10.2020 «О некоторых вопросах оказания медицинской помощи пациентам с инфекцией COVID-19»;</p> <p>Экологические и социальные стандарты ВБ:</p> <p>СЭС1 – Оценка и управление экологическими и социальными рисками и воздействиями;</p> <p>СЭС2 – Труд и условия труда;</p> <p>СЭС3 – Ресурсы и эффективность, предотвращение загрязнения и управление им;</p> <p>СЭС4 – Здоровье и безопасность сообщества;</p> <p>Руководящие принципы ГБОС по охране окружающей среды и технике безопасности (Общие руководящие принципы ГБОС: (а) ГБОС 2.5 – Биологические опасности; (b) ГБОС 2.7 – Средства индивидуальной защиты (СИЗ); (с) ГБОС 3.5 – Перевозка опасных материалов; и, (d) ГБОС 3.6 – Профилактика заболеваний);</p> <p>Руководство IFC по охране окружающей среды, здоровья и безопасности для организаций здравоохранения;</p> <p>Техническое руководство Всемирной Организации Здравоохранения по следующим вопросам:</p> <p>(i) лабораторная биобезопасность,</p> <p>(ii) профилактика инфекций и борьба с ними,</p> <p>(iii) права, роли и обязанности работников здравоохранения, в том числе ключевые аспекты безопасности и гигиены труда,</p> <p>(iv) водоснабжение, санитария, гигиена и утилизация отходов,</p> <p>(v) карантин лиц,</p> <p>(vi) рациональное использование СИЗ,</p> <p>(vii) источники и распределение кислорода для центров обработки COVID-19.</p>
РАЗМЕЩЕНИЕ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ОБСУЖДЕНИЕ	
<p><i>Определить, когда и где документ был размещен и проведено его общественное обсуждение</i></p>	<p>14. 06.04.2021 вывешен на сайте УЗ «Узденская ЦРБ» по ссылке http://uzda-crb.by/puocc/ . Комментарии и замечания принимаются с 06.04.2021 по 20.04.2021</p>
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И НАРАЩИВАНИЕ ПОТЕНЦИАЛА	
<p><i>Реализация институциональных механизмов. Запланированные / проведенные мероприятия по наращиванию потенциала организации</i></p>	<p>Должны быть учтены следующие аспекты:</p> <p>15. Определить ответственных на каждом этапе полного цикла инфекционного контроля и обращения с отходами в организации;</p> <p>Распределение ответственности за работу по обращению с отходами и их учету согласно Инструкции по обращению с отходами производства Учреждения здравоохранения «Узденская центральная районная больница».</p> <p>16. Определить ответственных за инфекционный контроль и биобезопасность, а также за работу по обращению с отходами;</p> <p>Заместитель главного врача (по медицинской части) Степанец Д.В., начальник хозяйственной части Баргалевиц В.В.</p>

	<p>17. Каким документом определяется ответственность руководителя ОЗ за инфекционный контроль и утилизацию отходов; Приказ №94-А от 24.02.2021г Об организации инфекционного контроля</p> <p>18. Вовлечение всех соответствующих структурных подразделений ОЗ и создание внутриведомственной команды для управления, координации и регулярного анализа проблем и результатов работы; Заместитель главного врача (по медицинской части) Степанец Д.В.</p> <p>19. Определить ответственных по системе управления информацией для отслеживания и регистрации потоков отходов в ОЗ; начальник хозяйственной службы Барталевич В.В.</p> <p>20. Мероприятия по наращиванию потенциала ОЗ и обучение работников, в том числе работников по управлению обращения с отходами, санитарок, сестер-хозяек и т.д. (сторонние поставщики услуг по обращению с отходами также должны пройти соответствующее обучение); На каждом производственном совещании заместителями главных врачей, врачом-эпидемиологом доводится к сведению заведующим каждого структурного подразделения информация о новых действующих нормативно-правовых документах, в том числе по инфекционным и неинфекционным заболеваниям. При обучении персонала задачами являются: Создание дифференцированных программ обучения для всех категорий медицинского персонала: врачей, средних медицинских работников, младших медицинских работников с отработкой практических навыков на порученном участке работы, с акцентом на медработников, поступающих на работу. Создание программ по контролю знаний и практических навыков для всех категорий медицинского персонала. Проведение ежегодного планового контроля знаний и практических навыков по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства. Организация и проведение внепланового контроля знаний и практических навыков по соблюдению требований санитарно-эпидемиологического законодательства.</p> <p>21. Предоставить информацию по ответственным лицам со стороны руководства ОЗ, которые ответственные за рассмотрение обращений работников по вопросам инфекционного контроля и обращения с отходами; Приказ №92-Л от 01.03.2021</p>
--	---