

UN Environment

## Проект ЮНЕП-ГЭФ по устойчивому наращиванию потенциала для эффективного участия в Механизме посредничества по биобезопасности (МПБ III)

ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
БИОБЕЗОПАСНОСТИ
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



## ПРОГРАММА

## ТРЕТЬЕГО СЕМИНАРА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИИ МЕХАНИЗМА ПОСРЕДНИЧЕСТВА ПО БИОБЕЗОПАСНОСТИ (МПБ) И ОБЕСПЕЧЕНИЮ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПОТЕНЦИАЛА МПБ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЕКТА

Конференц-зал Республиканского центра государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

## 18-19 марта, 2019 г.

г. Минск, переулок Менделеева 1-й, д. 50, к. 4.

1 ДЕНЬ			
Понедельник 18 марта 2019 г.			
9:00-09:30	Регистрация участников		
09:30	Церемония открытия	Представители Национальной ака- демии наук, Министерства природ- ных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Инсти- тута генетики и цитологии НАН Беларуси	
09:50	Введение в проект МПБ III в Республике Беларусь Цели 3-го Национального семинара.	Елена Гузенко, Заместитель Директора по научной и инновационной работе, Институт генетики и цитологии Национальной академии наук Беларуси	
10:10	Генно-инженерные / живые измененные организмы.	Галина Мозгова, Национальный координатор МПБ, Руководитель НКЦБ, Институт ге- нетики и цитологии НАН Беларуси Лекция / обсуждение участников	
10:50	0 Пресс-конференция /групповое фото / кофе-пауза		

	T	,	
11:20	Регулирование генно-инженерных орга-	Татьяна Железнова,	
	низмов. Картахенский протокол по био-	консультант отдела биологиче-	
	безопасности к Конвенции о биологиче-	ского разнообразия главного управ-	
	ском разнообразии и Национальное за-	ления регулирования обращения с	
	конодательство Республики Беларусь.	отходами, биологического и ланд-	
		шафтного разнообразия,	
		Министерство природных ресур-	
		сов и охраны окружающей среды	
		Республики Беларусь	
12:00	Роль Механизма посредничества в	Галина Мозгова,	
	обеспечении безопасности генно-инже-	Национальный координатор МПБ,	
	нерной деятельности.	Институт генетики и цитологии	
	Структура Механизма посредничества	НАН Беларуси	
	по биобезопасности.	Лекция / обсуждение участников	
13:00	Обед		
14:00	Синтетическая биология и биобезопас-	Марина Богданова,	
	ность	Ведущий научный сотрудник лабо-	
		ратории генетической и клеточной	
		инженерии, Институт генетики и цитологии	
		Институт генетики и цитологии НАН Беларуси	
		ПАП Веларуси Лекция / обсуждение участников	
14:40	Обучающие материалы Механизма по-	Анастасия Кривелева,	
10	средничества по биобезопасности и	Национальный координационный	
	виртуальная среда обучения для разных	центр биобезопасности,	
	категорий пользователей	Институт генетики и цитологии	
		НАН Беларуси	
		Лекция / обсуждение участников	
15:20-	Кофе-па		
16:40	<b>2 группа</b> 15:		
	<b>1 группа</b> 16:		
15:20-	Тест на оценку знаний 1 группа		
16:00			
16:00-	Тест на оценку знаний 2 группа		
16:40			
16:40	Подведение итогов дня. Разработка плана работы на 2-ой день.		
17:00	ОКОНЧАНИЕ 1-го ДНЯ		

2 ДЕНЬ Вторник, 19 марта 2019 г.		
9:00	Обзор 1-го дня	Галина Мозгова/ Лариса Ушкова
9:10	Регистрация записей на портале МПБ. Национальные координаторы и национальные уполномоченные пользователи. Национальные записи. Справочные записи.	Галина Мозгова, Национальный координационный центр биобезопасности, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Лекция / обсуждение участников
9:40-12:00 <b>Группа 2</b> — 9:40 — 10:50 <b>Группа 1</b> — 10:50 — 12:00	Оценка рисков генно-инженерных организмов. Роль сайта МПБ	Галина Мозгова Национальный координатор МПБ, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси
Группа 1 — 9:40-10:50 Группа 2 — 10:50 — 12:00	Групповое практическое занятие: Поиск информации на портале МПБ.	Париса Ушкова, Анастасия Кривелева, Национальный координационный центр биобезопасности, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси
12:00	Кофе-па	ауза
12:20	Обсуждение практического занятия и рекомендации.	Галина Мозгова Национальный координатор МПБ, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси Помощники (Лариса Ушкова)
12:50	Обед	
14:00	Детекция ГМО. Информация на сайте Механизма посредничества по биобезопасности	Лариса Ушкова Научный сотрудник НКЦБ, Институт генетики и цитологии НАН Беларуси
14:40:16:00	Кофе-пауза 2 группа 14:40-15:20 1 группа 15:20-16:00	
14:40- 15:20	Тест на оценку знаний 1 группа	

15:20-	Тест на оценку знаний 2 группа	
16:00		
16:00	Оценка работы семинара.	
	Подведение итогов дня.	
	Вручение сертификатов	
16:30	ОКОНЧАНИЕ 2 –го ДНЯ	