

Отделение международной неправительственной некоммерческой организации "Совет Гринпис" –  
ГРИНПИС

125040, Москва, Ленинградский пр-т, д.26, корп.1, тел. (495) 988-74-60

E-mail: [info@greenpeace.ru](mailto:info@greenpeace.ru) <http://www.greenpeace.ru>

№ 19/ 623  
от 23.07.2019

Мэру города Москвы

С.С. Собянину

Уважаемый Сергей Семенович!

Российское отделение Гринпис получает массовые обращения жителей Южного административного округа Москвы, в частности, районов Москворечье-Сабурово, Марьино, Печатников с жалобами на планируемое строительство Юго-Восточной хорды через участки радиоактивного загрязнения, находящиеся в непосредственной близости Московского завода полиметаллов (входит в структуру «Росатома») вблизи железнодорожной платформы «Москворечье».

Уровень радиации (мощность дозы гамма-излучения) на склоне, согласно Акту обследования (приложение 1), подписанному 30.04.2019 представителями ФГУП «Радон», МЧС и общественности, достигает 61,4 мкЗв/ч (при обычных, фоновых значениях ниже 0,2 мкЗв/ч). Наличие нескольких участков радиоактивного загрязнения признаётся госкорпорацией «Росатом» в письме от 23.04.2019 за подписью директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ, и ВЭ ЯРОО Крюкова О.В. (приложение 2). Представители «Росатома» упоминают наличие на территории завода и прилегающих территориях участков с удельной активностью альфа-изотопов выше 10 000 Бк/кг (по российским нормам, удельная альфа-активность выше 1 000 Бк/кг позволяет отнести материал к радиоактивным отходам).

Российское отделение Гринпис в течение нескольких лет пытается привлечь внимание к этой проблеме. Так, в 2011 году обращалось в официальные органы (правительство Москвы, МЧС и «Радон»).

Учитывая высокий уровень опасности радиоактивных веществ для здоровья населения, просим Вас дать соответствующие распоряжения о проведении необходимых действий, а именно:

1. Незамедлительно отметить очаги радиоактивного загрязнения знаками «радиационная опасность», это частично сделано, но на местности отмечены не все очаги.
2. Ограничить доступ граждан на опасную территорию. Восстановить заборы от завода полиметаллов к Москве-реке, ранее ограждавшие «хвостовое хозяйство» предприятия.
3. Отобрать в присутствии представителей общественности и проанализировать образцы загрязнённого грунта с максимально возможного числа очагов радиоактивного загрязнения. Установить, к какой категории радиоактивных отходов они относятся.
4. Установить санитарно-защитную зону и зону наблюдения выявленного пункта размещения радиоактивных отходов.

5. Разработать, обсудить с общественностью и реализовать программу рекультивации радиационно опасного объекта. Рассмотреть возможность полного удаления загрязнённого грунта. При невозможности удаления — обеспечить изоляцию грунта на месте, придание выявленному пункту хранения радиоактивных отходов правового статуса с передачей его национальному оператору (ФГУП «НО РАО»).
6. Не допустить проведения строительных работ близ очагов радиоактивного загрязнения.

Просим также дать соответствующие распоряжения и провести проверку действий ответственных органов относительно создавшейся ситуации и сообщить о результатах проверки.

Приложение:

1. Акт о радиационном обследовании от 30.04.2019.
2. Письмо «Росатома» от 23.04.2019 за подписью директора по государственной политике в области РАО, ОЯТ, и ВЭ ЯРОО.

С уважением,  
Исполнительный директор



С.А. Цыпленков