



ЮСТИЦИАН
— ГРУППА КОМПАНИЙ —

«ЭКОЛОГИЯ В РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)»

Представитель по Республике Саха (Якутия):
Ройтман Аида-Мария Семёновна.
Руководитель центра инноваций и защиты
экологической среды.
Тел.: + 7 914 287 80 62;
e-mail: Eco.yakutiya@gmail.com

Представляет:
Ощепкова Н.А
Ройтман А-М. С.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ И РЕСПУБЛИКАНСКИЕ ЗАКОНЫ

ФЗ от 31.07.2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации»;

Приказ Министерства регионального развития РФ от 09.12.2009 г. №565 «Методики исчисления размера убытков, причиненных объединениям коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ в результате хоз-й и иной деят-ти организаций всех форм деятельности и физ. лиц в местах традиц-го проживания и традиц-й хоз-й деят-ти коренных малочисленных народов РФ»;

На основе этого принята Распоряжение Правительства РС(Я) «Об организации и проведении в РС (Я) апробации методики исчисления размера убытков, причиненных КМНС Севера в результате хоз-й и иной деят-ти организаций всех форм деятельности и физ. лиц в местах традиц-го проживания и традиц-й хоз-й деят-ти коренных малочисленных народов Севера РС (Я)»;

Респ. закон «Об экологическом мониторинге РС (Я) от 16.06.2005 – 251 – 3 №509 III»;

Респ. закон 820-3 №537-IV «Об этнологической экспертизе в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера РС (Я) от 14.04.2010 г.» и постановление Правительства РС (Я) от 06.09.2011 г. №428 «О порядке организации и проведения этнологической экспертизы в местах проживания и традиционной хоз-й деят-ти коренных малочисленных народностей севера»;

Гос. Программы «Обеспечение экологической безопасности и рационального природопользования и развития лесного хозяйства РС (Я) на 2020-2024 гг.» (исп. Министерство экологии природопользования и лесного хозяйства РС (Я)) и «Развитие промышленности и воспроизводство минерально-сырьевой базы РС (Я) на 2020-2024»;

Основные источники экологического загрязнения



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТОКИ

ПОДЗЕМНЫЕ РАССОЛЫ

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОЧВЫ

ВЫБРОС ВРЕДНЫХ
Веществ
В АТМОСФЕРУ





НАПРИМЕР, ПРОИЗОШЛО ИНТЕНСИВНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ РЕК: ИРЕЛЯХ, МАЛАЯ БОТУОБИЯ, ВИЛЮЙ, ДАЛДЫН, МАРХА. ДЛЯ РЕК ИРЕЛЯХ И МАЛАЯ БОТУОБИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНЫМИ ОСТАЮТСЯ ДРАГА 201 И ОТРАБОТАННЫЙ КАРЬЕР ТРУБКИ ИМЕНИ ХХІІІ СЪЕЗДА КПСС, В КОТОРОМ НАКОПЛЕНО ОКОЛО 3 МЛН. ХОЗ БЫТОВЫХ, СТОЧНЫХ, ШАХТНЫХ ВОД И ЗАХОРОНЕНО ОКОЛО 900 ТОНН ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ НЕ ОБЕСПЕЧЕНА БЕЗОПАСНОСТЬ РЯДА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ. В ЧАСТНОСТИ, ВОЗМОЖНО ПЕРЕПОЛНЕНИЕ ЕМКОСТИ ХВОСТОХРАНИЛИЩА ІІІ ОЧЕРЕДИ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ 3 МИРНИНСКОГО ГОКА. В ПРЕДАВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ СЫТЫКАНСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ. НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО ФИЛЬТРАЦИОННОЕ СОСТОЯНИЕ ИРЕЛЯХСКОГО ГИДРОУЗЛА. ОСТРО ПРОБЛЕМНО ОСВЕЩЕНИЕ ОБОРОТНОЙ ВОДЫ В ХВОСТОХРАНИЛИЩЕ ОФ 14.

**17 АВГУСТА 2018 ГОДА.
РОСПРИРОДНАДЗОР РЕСПУБЛИКИ ОЦЕНИЛ
РАЗМЕР НАНЕСЁННОГО КОМПАНИЕЙ
УЩЕРБА В 27 МЛРД РУБЛЕЙ. ТЕПЕРЬ АЛРОСА
ОБЯЗАНА ПОСТРОИТЬ
ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ СООРУЖЕНИЯ В
ВИЛЮЙСКОЙ ГРУППЕ РАЙОНОВ И
ОБЕСПЕЧИТЬ МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ ЧИСТОЙ
ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ, А ТАКЖЕ ВЫДЕЛИТЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА НА
ЗАРЫБЛЕННЫЕ ВИЛЮЯ И НА РАЗЛИЧНЫЕ
НИР ПО ЭКОЛОГИИ**



**В ЯКУТИИ СУЩЕСТВУЕТ ПОЛИГОН ВЫБРОСА
ВТОРОЙ СТУПЕНИ РАКЕТ ИЗ КОСМОДРОМА
«ВОСТОЧНЫЙ» (ЗАГРЯЗНЕНИЕ ГЕПТИЛОМ ИТД).**

**ОСОБУЮ РОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ ИГРАЮТ ПОСЛЕДСТВИЯ ПОДЗЕМНЫХ
ЯДЕРНЫХ ВЗРЫВОВ ПРОВЕДЕННЫХ В СЕВЕРНОЙ
ЯКУТИИ И В ВИЛЮЙСКОЙ ГРУППЕ РАЙОНОВ.**

**НАПРИМЕР, ОФИЦИАЛЬНО ПРИЗНАНЫ
АВАРИЙНЫМИ С ВЫБРОСАМИ РАДИОНУКЛЕОТИДОВ
В ЗЕМНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ:**

- 1. КРИСТАЛ – 1974 Г. В 2,5 КМ ОТ Г. УДАЧНЫЙ;**
- 2. КРАТОН – 3 – 1978 Г. В 39 КМ ОТ ПОСЕЛКА АЙХАЛ;**
- 3. ГОРИЗОНТ-4 – 1975 Г. В 120 КМ ОТ ПОСЕЛКА ТИКСИ
(МОРЕ ЛАПТЕВЫХ).**



ПРОМЫШЛЕННОСТЬ В ЯКУТИИ

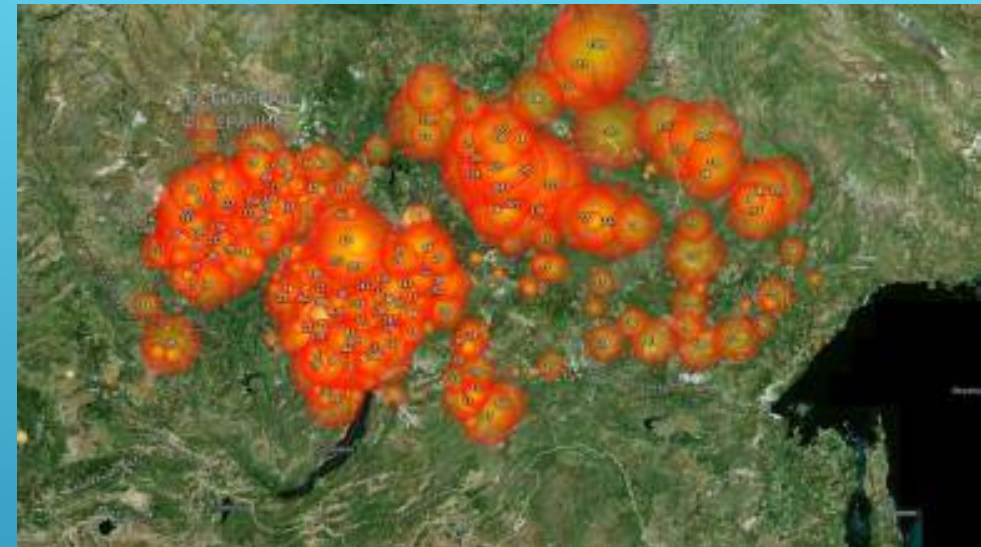
На данный момент в Якутии имеется 512 промышленных компаний постоянно работающих, например, такие крупные компании как «Алроса», «Алмазы Анабара», «Якуткголь», «Газпром-Добыча», «Роснефть» итд. В данное время Министерство охраны природы РС (Я) начала заниматься экологизацией всех сфер производства (охрана воздушного бассейна, охрана и реализация использованию водных ресурсов, обращения отходами, реабилитацией загрязненных и захламленных территорий, обеспечению воспроизводства возобновляемых природных ресурсов, обеспечению экологической безопасности).



ПРОБЛЕМА ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ЯКУТИИ

▶ По данным ВОЗ ООН, смог от лесных пожаров содержит значительное количество частиц, которые раздражают дыхательную систему и слизистую, что может привести к развитию астмы, к высвобождению парниковых газов, а их долговременное вдыхание, согласно проведенным исследованиям, может привести к различным проблемам со здоровьем. В частности, это может привести к ограничению функционирования легких, проблемам с дыханием, бронхитам, онкологии и преждевременной смерти. Тем более во время пандемии COVID-19. Также лесные пожары очень губительны для флоры и фауны. Считаем, что:

- ▶ 1. Надо менять правила регистрации лесных пожаров;
- ▶ 2. Организация кемпингов с шашлычными зонами;
- ▶ 3. Недропользователям давать определенное число квот;
- ▶ 4. Восстановить штат лесничих;
- ▶ 5. Изменить порядок начисления доп. выплат пожарным и МЧС;
- ▶ 6. Обеспечить Авиалесохрану собственным флотом;
- ▶ 7. Проводить более тщательную работу с местным населением в целях профилактики лесных пожаров;
- ▶ 8. Нужно организовать добровольную волонтерскую службу пожарных из местного населения в каждом населенном пункте;
- ▶ 9. Обеспечить добровольные пожарные дружины первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты;
- ▶ 10. Отбирать лицензии и запрещать любую хозяйственную деятельность недропользователям (физ и юр лицам), уличенным в поджоге леса;
- ▶ 11. Ставить на особый контроль подозреваемых в поджоге леса;
- ▶ 12. Обеспечить полную прозрачность информации по любой деятельности недропользователей для ОНФ РФ и РС(Я) и др. контролирующих органов.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ РЕКИ ЛЕНА

▶ По данным ООН (UNEP) по окружающей среде река Лена заняла 3 место по загрязнению Северного-Ледовитого океана после рек Енисей и Обь. Загрязнение Лены может привести к усилению негативных последствий таяния ледников и загрязнению вод мирового океана, что отразится на всех жителях планеты Земля. Необходимость защиты реки Лена можно обосновать с позиции соблюдения экологического равновесия в мировой водной системе.



ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛЬНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ

▶ Таяние вечной мерзлоты связано с глобальным потеплением и особенностями строительства в Якутии. Катастрофические последствия таяния мерзлых грунтов угрожающих жителям республики в экологически опасных производствах и проблемах с чистой водой в г. Якутске, а также в Западных районах Якутии. Также таяние вечной мерзлоты приводит к разрушению фундаментов зданий, также это приводит к огромному выбросу метана, что еще сильнее усиливает глобальное потепление, так как она в десятки раз активнее углекислого газа. Из-за оттайки мерзлоты, могут «появиться» новые неизученные патогенные микробы, что может привести к новым эпидемиям и пандемиям.

▶ НАВОДНЕНИЯ

▶ ЭРРОЗИЯ ПОЧВЫ

▶ ЗАБОЛАЧИВАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ

▶ ПОЯВЛЕНИЕ «НОВЫХ» ВИДОВ ФЛОРЫ и ФАУНЫ НА ТЕРРИТОРИИ ЯКУТИИ

▶ ИСЧЕЗНОВЕНИЕ РЕДКИХ И ЭНДЕМИЧНЫХ ВИДОВ



СТРОИТЕЛЬСТВО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЦЕНТРА В ЯКУТСКЕ

▶ На строительство Якутского республиканского онкологического диспансера в Якутске (2-я очередь первого пускового комплекса - онкоклинический центр с поликлиникой на 210 посещений в смену, стационаром на 180 коек и хозблоком) в федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов предусмотрено более 4,2 млрд рублей.

▶ Соответствующее распоряжение Правительства РФ глава федерального кабмина Дмитрий Медведев подписал 31 декабря 2019 года. Документом утверждено адресное (пообъектное) распределение субсидий, предоставляемых регионам в 2020 - 2022 годах из федерального бюджета в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».



ВЫВОДЫ

ТАКИМ ОБРАЗОМ, ПРИВЕДЕННЫЙ ФАКТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ПОКАЗЫВАЕТ, ЧТО

- ТЕРРИТОРИЯ ЯКУТИИ ЯВЛЯЕТСЯ ЗОНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА.

- ПРЕЗУМПЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ЛЮБОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПОЛОЖЕННАЯ В ОСНОВУ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ДО СИХ ПОР НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ РУКОВОДСТВОМ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ, ВЫБОРЕ ТЕХНОЛОГИИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНОВ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ОСОБЕННО СЕВЕРНЫХ, АРКТИЧЕСКИХ И СУБАРКТИЧЕСКИХ, ГДЕ, КАК ИЗВЕСТНО, ПОТЕНЦИАЛ САМОВОССТАНОВЛЕНИЯ, ВО МНОГОМ ОПРЕДЕЛЕННЫЙ КОРОТКИМ ГОДОВЫМ ВЕГЕТАТИВНЫМ ПЕРИОДОМ, КРАЙНЕ МАЛ.

