***Доклад Павлова К.И.***

**Сәлеметсіздер ме, құрметті әріптістер!**

Во время моего выступления прошу вывести на экран 3Д карты лесов Казахстана. Для лучшего понимания мы их составили по каждому региону отдельно, в масштабе и пропорциях относительно занимаемой площади и высоты леса. В дальнейшем это поможет наглядно видеть динамику изменений лесов страны.

Запомните эти леса такими, пока они есть, особенно леса восточного Казахстана, ведь есть у нас есть все основания полагать, что именно там будет следующий лесной пожар.

Коррупция в управлении лесным хозяйством достигла таких невероятных масштабов, что стала предсказуема. Сетевое издание «Фонд бюро расследования коррупции», незадолго до пожара в «Ертис Орманы» публиковало информацию об удивительных родственных связях в его руководстве - супруга гендиректора - депутат районного маслихата, мать - бухгалтер-кассир, зятья работают в прокуратуре, одна сестра работает в суде, другая - помощник лесника, один брат - егерь, другой имеет 8 судимостей за кражу леса.

Конечно же, перед тем как туда наведались силовые структуры, в резервате едва не сгорел лес, притом, странным образом оказалась отключена система обнаружения пожаров.

Коррупционные схемы были выявлены и в «Семей Орманы», где сгорело свыше 60 тысяч гектар леса, притом эти схемы привели в Минэкологии. Кстати, пожар в «Семей Орманы» выявил ещё одну интересную деталь - Национальное космическое агентство Казахстан Ғарыш Сапары, отвечающий за мониторинг и обнаружение пожаров, продает регионам и ведомствам данные, которые лежат в бесплатном доступе.

Прикрываясь умными терминами «расшифровка снимков и привязка к местности», или продают бесплатные данные Nasa и других систем, или перепродают снимки Maxar, Airbus, Planet и других систем втридорога, хотя министерства и регионы сами могут это делать. В чем их миссия - непонятно, финансирование из бюджета получают, регионам данные продают, а вовремя обнаружить пожары за последние 3 года не могут. В Семей Орманы, МЧС, опираясь на данные Казахстан Гарыш Сапары, озвучил площадь пожара 2 тысяч гектар, когда горело уже свыше 50 тысяч, и это было понятно без многомиллионых бюджетов. Самое страшное, что в итоге гибнут люди.

Так почему я прошу Вас запомнить, как выглядят леса ВКО и говорю о высокой вероятности лесного пожара на востоке? Дело в том, что Комитет лесного хозяйства, в самом начале января, выложил на обсуждение на портале Открытые НПА проект приказа, в котором сказано: запретить вырубку пихтовых насаждений, КРОМЕ ВЫРУБКИ ГАРИ. С учетом всех приведенных ранее коррупционных схем, данный НПА вызывает определенные опасения, как у местного населения региона, так и у экспертного сообщества.

Если Минэкологии так сильно хочется расчистить гарь, то надо посмотреть на леса Аулиеколя. В Костанайской области сгорело около 48 тыс. гектар леса, однако, по официальному ответу МИО, на 1 июля 2023 года было расчищено всего лишь 1200 гектар, что составляет около 2,5% от выгоревшей территории.

Такая ситуация сложилась из-за рыночных изменений, в частности из-за потери рынков Центральной Азии. В итоге, малый бизнес, который взялся за расчистку гари, не может реализовать лес по выгодной цене и вынужден отказываться от работы.

Как, а самое главное - когда, Минэкологии и акимат области собрались восстанавливать лес - непонятно.

Учитывая всё вышеизложенное, рекомендую отказаться от подобного рода приказов, а любые работы по ликвидации последствий лесных пожаров одобрять только комиссионно, с участием депутатов и общественности.

По лесам Аулиеколя - необходимо провести справедливый аукцион для ускорения расчистки выгоревшей территории.

Системно - необходимо пересмотреть структуру и механизмы управления лесным хозяйством.

Продавать бесплатные спутниковые данные - это, наверное, выгодно и кому-то хорошо, но, когда от есть хоть какой-то толк. Поэтому необходимо внедрять методику прогнозирования пожаров и оценки рисковых зон, прописать ответственность МЧС и национального оператора данных за несвоевременное обнаружение очагов возгорания. И самое главное - неустанно работать над снижением коррупционных рисков в этой отрасли.