

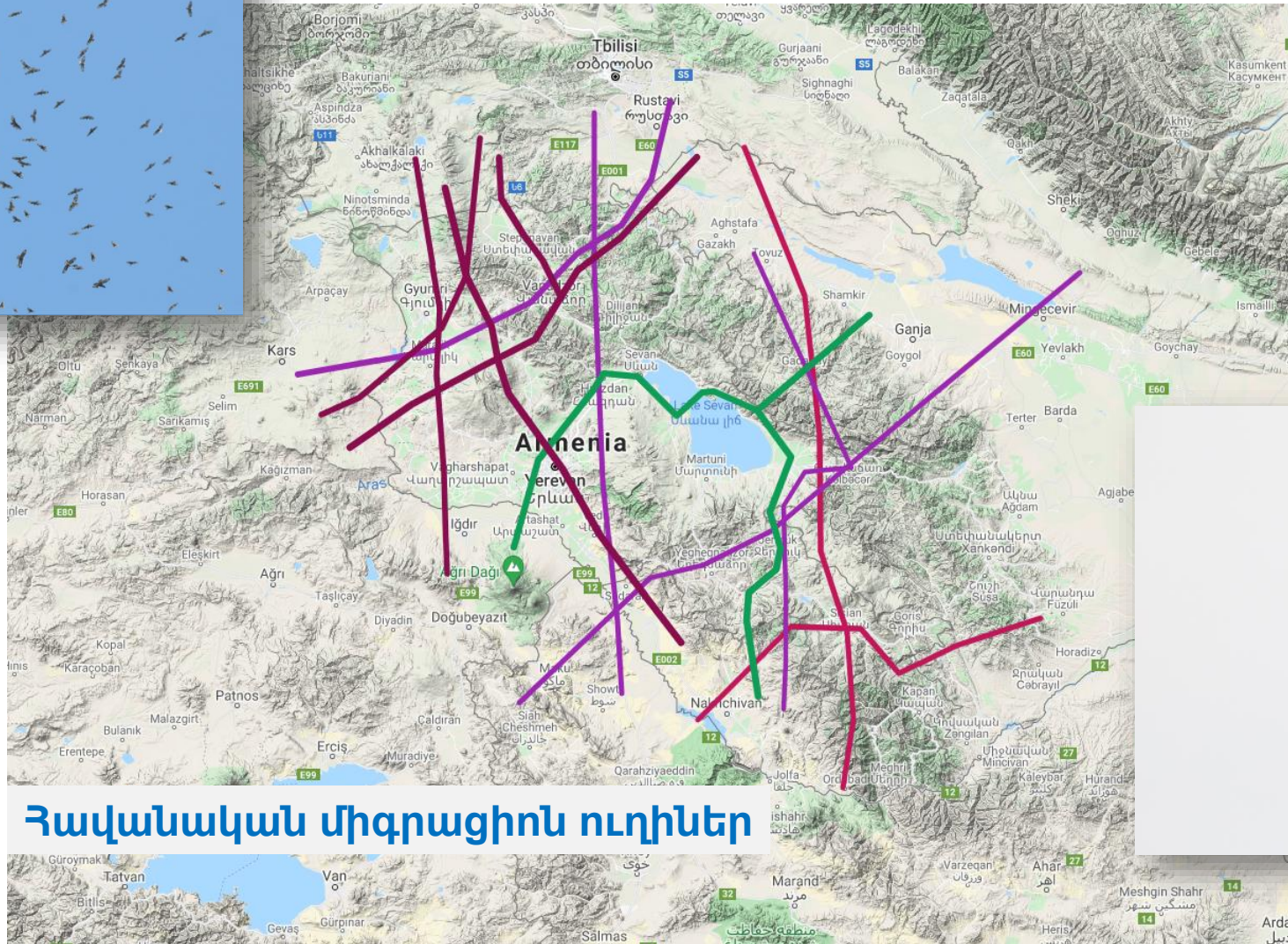
Թռչունների Էլեկտրահարման և հոսանքալարերին բախման խնդիրը Հայաստանում



Լևոն Հարությունյան
Թռչունների պահպանության ծրագրի ղեկավար
NABU հայաստանյան մասնաճյուղ



Հայաստանի թռչունները



376 թռչնատեսակ
(Aghababyan K. et al. 2024)

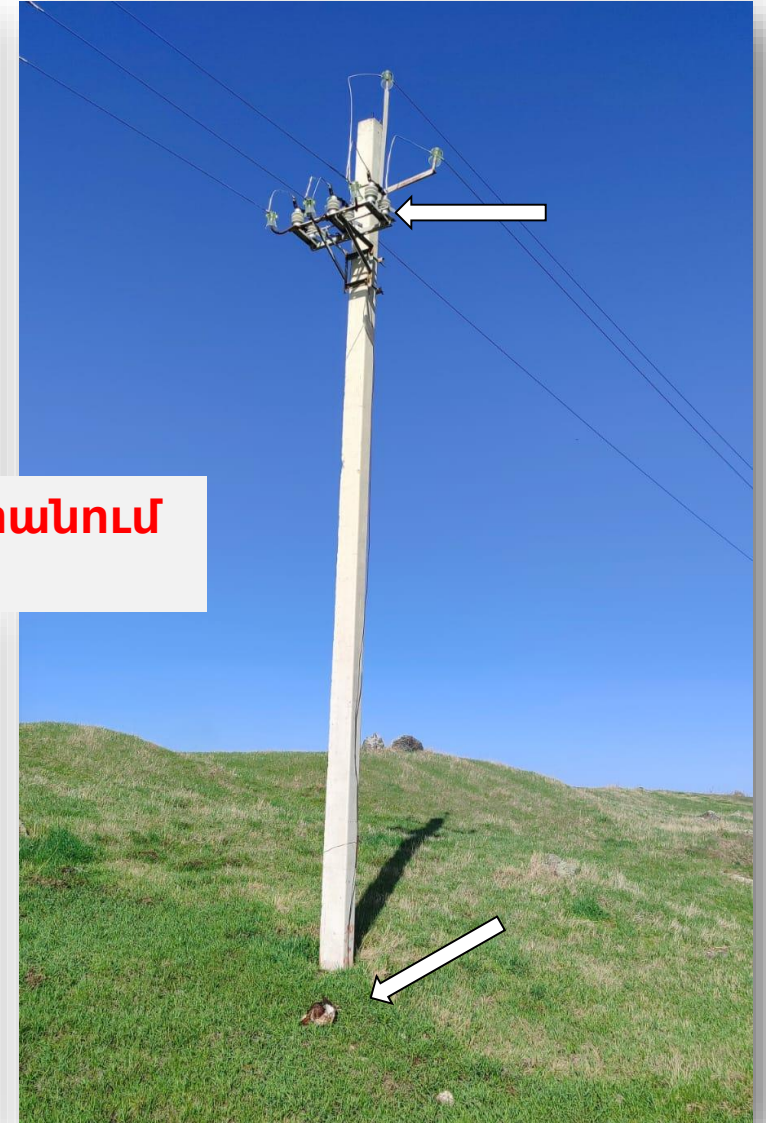




Ի՞նչ գիտենք խնդրի մասին



**Կարևոր է տվյալների հավաքագրումը՝ Հայաստանում
խնդրի շրջանակը հասկանալու համար**



Հնարավոր հետևանքներ

Գոյություն ունի խնդիր



Թռչունների բազմազանության վրա բացասական ազդեցություն

- տեսակների պոպուլյացիայի նվազում
- էկոհամակարգերի հավասարակշռության խախտում

Տնտեսական վնասներ

- էլեկտրաէներգիայի անջատումներ/խափանումներ
- վնաս էներգետիկ ենթակառուցվածքներին

ՀՀ վավերացված կոնվենցիաներ և որոշումներ (օրինակներ)



«Վայրի կենդանիների միգրացվող տեսակների պահպանության մասին» կոնվենցիա (Բոնն 1979թ.)



Համաձայնագիր՝ «Աֆրիկյան-Եվրասիական չվող ջրային թռչունների պահպանության մասին» (AEWA) համաձայնագիր (Հաագա, 1995)



Էլեկտրահաղորդման գծերն ամբողջ աշխարհում չվող և այլ վայրի թռչունների անբնական, անհարկի և խուսափելի մահացության հիմնական պատճառներից մեկն են:



Առնչվող ՀՀ օրենքներ և կանոններ



- Էլեկտրականների, ցանցերի և սպառողների Էլեկտրատեղակայանքների տեխնիկական շահագործման կանոններ
- Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին
- Բնապահպանական վերահսկողության մասին
- Բնապահպանական իրավախախտումների հետեվանքով կենդանական և բուսական աշխարհին պատճառված վնասի հատուցման սակագների մասին
- **Կենդանական աշխարհի մասին**



Շնորհակալություն

