

ТОШКЕНТ ВИЛОЯТИ САНОАТ ЭКОЛОГИЯСИНИНГ УМУМИЙ ТАВСИФИ**Муҳаммадисмоил Мухитдинович Маҳмудов**

Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти доценти в.б. PhD.

Дилфуза Маҳмудовна Дусмуродова

Тошкент вилояти Чирчиқ давлат педагогика институти магистранти

АННОТАЦИЯ

Ушбу мақолада Тошкент вилоятида саноат тармоқларини ривожланиши ҳамда корхоналарнинг ҳудудий жойлашувига умумий тавсиф берилган. Шунингдек, вилоятда саноат корхоналарини ҳудудий жойлашуви қонуниятлари очиқ берилган. Вилоятдаги йирик саноат корхоналарининг минтақа экологияси, атроф-муҳит ҳамда инсон саломатлигига етказиши мумкин бўлган салбий оқибатларига тўхталиб ўтилган. Вилоят саноат экологиясига тавсиф беришда оғир саноат корхоналарининг атмосфера ҳавоси, сув, тупроқ, ўсимлик ва ҳайвонот дунёсига таъсири атрофлича ёритиб берилган.

Калит сўзлар: саноат, экология, сув, ҳаво, тупроқ, корхона, кимё, газ, чанг, зарарли моддалар, завод, корхона, саноат зонаси, кластер, тоғ-кон, металлургия, атмосфера, ишлаб чиқариш, жойлаштириш.

GENERAL DESCRIPTION OF INDUSTRIAL ECOLOGY OF TASHKENT REGION**Muhammadismoil Muxitdinovich Mahmudov**PhD, Associate Professor of the Faculty of Natural Sciences,
Chirchik State Pedagogical Institute of Tashkent region**Dilfuza Mahmudovna Dusmurodova**Master student of Faculty of Natural Sciences,
Chirchik State Pedagogical Institute of Tashkent region**ABSTRACT**

This article provides an overview of the development of industries in Tashkent region and the regional location of enterprises. The legislation on the territorial location of industrial enterprises in the region is also disclosed. The negative impact of large industrial enterprises in the region on the ecology, environment and human health of the region was highlighted. In describing the industrial ecology of the region, the impact of heavy industrial enterprises on the air, water, soil, flora and fauna is covered in detail.

Keywords: industry, ecology, water, air, soil, enterprise, chemical, gas, dust, harmful substances, factory, enterprise, industrial zone, cluster, mining, metallurgy, atmosphere, production, placement.