

# ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕЧИЦКОГО РАЙОНА

К.А. Чиручик

Природно-ресурсный потенциал – совокупность природных условий и ресурсов местности, которые могут использоваться в промышленности, для нужд сельского хозяйства и в рекреационных целях. Оцениваются минеральные, водные, биологические, агроклиматические и земельные ресурсы.

На территории Речицкого района все перечисленные виды природных ресурсов нашли применение. Наибольшим потенциалом для использования обладают минеральные и водные ресурсы.

Район обладает крупнейшими месторождениями нефти в Беларуси (Речицкое, Сосновское, Днепровское). Объемы добычи нефти – до 2 млн. т в год.

Огромными возможностями для использования обладают подземные воды. Артезианские воды высококачественные, не требуют дополнительного обеззараживания. Минеральные воды эксплуатируются 7 скважинами. Большой потенциал для будущего использования имеют воды нефтяных месторождений: термальные, с повышенной минерализацией и повышенным содержанием редких элементов (йод, бром, радон, редкоземельные металлы). Перспективна их добыча с полным извлечением этих элементов и использованием в бальнеологии. Ресурсы поверхностных вод используются лишь в рекреационных целях.

Почвы района (дерново-подзолистые и др.) имеют невысокое плодородие и на значительных территориях нуждаются в мелиорации. Заболоченные почвы занимают около 47% земельной площади. Подстилающей породой являются мелкозернистые пески, что обуславливает значительную глубину промывного процесса, снижает возможности применения удобрений. Обеспеченность гумусом пашни (2,3%) и кормовых угодий (2,8%) хорошая, что связано с интенсивным использованием органических удобрений и высоким удельным весом переувлажненных земель.

Агроклиматические ресурсы позволяют выращивать в Речицком районе как теплолюбивые (соя, гречиха, подсолнечник), так и традиционные для Беларуси культуры (лён, картофель и др.).

Биологические ресурсы района обладают высоким потенциалом. Лесистость территории (38%) выше, чем в среднем по стране. Основу лесного фонда

составляют сосновые леса. Высокобонитетные насаждения занимают 86% лесопокрытой площади. Преобладают средневозрастные насаждения при недостатке спелых. 18% территории занимают леса I группы, имеющие большое экологическое значение (основная их функция – водоохранная и получение технической, ценной древесины). Лесные угодья характеризуются относительным богатством недревесных ресурсов: кормовые травянистые и лекарственно-технические растения, ягодники, грибы, животный мир.

Речицкий район следует отнести к территориям со средним уровнем природно-ресурсного потенциала. Но после проведения работ по оценке эффективности использования природных ресурсов этот показатель может возрасти.