

**РЕЗОЛЮЦИЯ**  
**круглого стола**  
**«Научные подходы к вопросам озеленения, современные проблемы**  
**и пути их решения»**  
**(7 июня 2024 года, г. Алматы, Республика Казахстан)**

В ходе круглого стола обсуждалось:

- научный подход к подбору ассортиментов растений для озеленения городов и населенных пунктов Республики Казахстан;
- оценка современного состояния озеленения городов и населенных пунктов Республики Казахстан;
- проблема инвентаризации и цифровизации зеленых насаждений в городах и населенных пунктах Республики Казахстан;
- создание единой методики комплексной инвентаризации зеленых насаждений;
- лесопатологическое состояние зеленых насаждений, проблемы и пути их решения.

Участниками круглого стола отмечена важность комплексного подхода к вопросам озеленения, составления научно обоснованных ассортиментов видов растений применяемых при озеленении, осуществления мониторинга за фитопатологическим состоянием зеленых насаждений и почвенного покрова на регулярной основе.

**По итогам работы участники круглого стола внесли следующие предложения:**

1. Рассмотреть возможность выделения финансирования для государственной научно-технической программы по разработке новых научно - обоснованных ассортиментов для озеленения городов и населенных пунктов всех регионов Казахстана, изучения состояния и экологических функций городских почв, разработке мероприятий по восстановлению деградированных городских почв, созданию базы данных по свойствам городских почв с дальнейшим картированием по их зонированию;

2. В каждой области необходимо создание питомников для выращивания районированного и адаптированного посадочного материала древесно-кустарниковой растительности для нужд региона.

3. В озеленении городов и населенных пунктов Республики Казахстан использовать растения, рекомендованные специализированными научными организациями.

4. Привлекать к работам по озеленению городов и населенных пунктов специализированные предприятия, в штате которых имеются ботаники, дендрологи, фитопатологии, агрономы-почвоведы и ландшафтные дизайнеры.

5. Повысить требование к квалификации специалистов отделов ЖКХ, подрядных организаций, занимающихся благоустройством и озеленением городов, в части наличия соответствующего образования и квалификации в сфере озеленения.

6. В целях повышения ответственности подрядных организаций, занимающихся озеленением и содержанием зеленых насаждений, за их состоянием необходимо закреплять зеленые насаждения сроком не менее 3-х лет. При этом, в договоре указывать помимо площади, количество зеленых насаждений и их текущее состояние.

7. На стадии разработки проектно-сметной документации строительства объектов недвижимости, инфраструктуры населенных пунктов при проведении строительных и экологических экспертиз предлагается вносить в документацию информацию по инвентаризации, защите и сохранению имеющихся на строительной площадке или участке зеленых насаждений.

8. Для стимулирования частных питомников публиковать планы по озеленению региона и потребности в посадочном материале на ближайшие 5-7 лет.

9. Провести инвентаризацию зеленых насаждений с созданием единой информационной системы, которая будет отражать информацию по породному составу насаждений, планам посадок, проводимым ухаживающим работам и текущее лесопатологическое состояние (наличие болезней и вредителей).

10. Внести изменения в действующее законодательство, в части:

определения ответственности за состоянием насаждений общего пользования и наличие сухостоя;

введения понятия самосева и поросли малоценной древесно-кустарниковой растительности и дальнейшего их регулирования;

пересмотра норм и систем компенсационной посадки, в том числе при сносе сухостойных деревьев.

11. Внедрение в систему орошения и полива водосберегающих технологий, позволяющих не только экономить воду, но и повысить качество полива.

12. В целях снижения антропогенного воздействия, вводить в посадку вдоль магистралей и городских улиц лиственные породы.

13. Необходимо повысить требования к посадочному материалу. Для этого, требуется разработать и принять стандарты посадочного материала применяемого в озеленение городов и населенных пунктов.

14. В целях обеспечения биологической безопасности и недопущения распространения биологических инвазий, необходимо усилить работу карантинных служб при ввозе растений из других стран, чтобы не допустить ввоз и распространение опасных вредителей и болезней растений по территории Казахстана.

Подводя итоги круглого стола было решено рекомендовать местным исполнительным органам усилить контроль за проведением работ по озеленению городов и населенных пунктов, дальнейших работ по уходу и содержанию зеленых насаждений и проведению компенсационных посадок.