

## В Болгарию на изучение технологии выращивания павловнии

**Как сообщалось ранее, Навоийским отделением Академии наук Республики Узбекистан реализуется проект по созданию павловниевой плантации на богарных землях Нуратинского района. Для изучения технологии выращивания этих деревьев четыре молодых специалиста - трое - из Нуратинского района Навоийской области, один - из Андижана - на днях через Стамбул вылетели в Болгарию. В скором времени ещё трое навоийцев поедут вслед за ними.**



Все расходы на получение виз, поездку, проживание и пропитание, а также медицинское страхование кандидатов взяла на себя болгарская сторона в лице генерального менеджера ООО «Paulownia BG» Джана Дуралова, с которым Навоийское отделение сотрудничает не первый год. Руководство отделения, в свою очередь, провело собеседование с около двадцати кандидатами и отобрало семерых, провело необходимый инструктаж.





Будущие специалисты поехали на полгода для работы в поле и обучения на павловниевые плантации болгарской ООО «Paulownia BG». Командированные за свою работу будут получать приличную заработную плату с возможностью отправки её напрямую родным. Самое главное, они получают знания и освоят навыки выращивания павловний по современным агротехнологиям и продолжат трудиться в Узбекистане в качестве специалистов на плантации в Нуратинском районе.



Стоит отметить, что на одном гектаре земли фермерского хозяйства

«Умрбек» в апреле текущего года высажено тысяча саженцев павловнии и две тысячи черенков этого быстрорастущего дерева в питомнике. Их на безвозмездной основе также предоставило ООО «Paulownia VG».

Джан Дуралов неоднократно приезжал на место посадки растений, проводил инструктаж, чтобы разъяснить все тонкости разработанной им технологии. На постоянной основе поддерживается связь и ведётся мониторинг с помощью информационных сообщений посредством мессенджеров. В ближайшее время здесь будут установлены камеры видеонаблюдения, которые позволят наблюдать за ростом деревьев в онлайн режиме. На поле подведена система капельного орошения, которая позволяет в необходимом количестве подавать воду и питательные вещества непосредственно на корневую систему деревьев.





Сегодня, то есть чуть меньше чем за четыре месяца рост деревьев на павловниевой плантации составляет в среднем 2-2,3 метра. В дальнейшем, на Нуратинском полигоне в качестве эксперимента часть площади будет отведена для деревьев, из которых будут изготавливать топливные брикеты, другая – для получения корма из листьев для животных, третья – также останется для питомника саженцев, а основная – для древесины. Соответственно, в перспективе недалеко от плантации будут возведены соответствующие цеха, а всё это вместе станет основой для сельскохозяйственно-производственного кластера.

**Пресс-служба Навоийского отделения АН.**