

В Министерстве обсудили перспективы сотрудничества Татарстана и Германии в области ведения хозяйства в осиновых насаждениях

Im Ministerium wurden die Perspektiven der Zusammenarbeit zwischen Tatarstan und Deutschland im Bereich der Bewirtschaftung von Aspenbeständen diskutiert

Миттвоч, 4. Мэрз 2020



Вчера, 3 марта, в Республику Татарстан прибыла с рабочим визитом делегация Технического университета Дрездена Федеративная Республика Германия). Сегодня с делегацией университета во главе с профессором Юргеном Пречем встретился министр лесного хозяйства РТ Равиль Кузюров.

Во встрече, прошедшей в Министерстве, приняли участие заместитель министра Раис Гумеров, сотрудники Министерства, и.о. директора филиала ФБУ «ВНИИЛМ» «Восточно-европейская ЛОС» Федор Ильин, директор ООО «Сабинский лес» Алексей Петров, председатель Общественного совета при Минлесхозе РТ Ильгиз Зарипов, со стороны университета: профессора Альбрехт Бемманн, Вольфрам Шайдинг, Владимир Петров, доктора Экхард Аух, Анна Моосманн и др.

Gestern, am 3. März, traf eine Delegation der Technischen Universität Dresden (Bundesrepublik Deutschland) zu einem Arbeitsbesuch in der Republik Tatarstan ein. Heute trafen der Forstminister der Republik Tatarstan Ravil Kuzjurov mit der Universitätsdelegation unter der Leitung von Professor Jürgen Pretzsch zusammen.

An dem Treffen im Ministerium nahmen der stellvertretende Minister Rais Gumerov, Mitarbeiter des Ministeriums, amtierender Direktor der Filiale der FBU "VNIILM" "Osteuropäische LOS" Fedor Ilyin, Direktor von ООО "Sabinskiy les" Alexei Petrov, Vorsitzender des Öffentlichen Rates im Ministerium für Forstwirtschaft der Republik Tatarstan Ilgiz Zaripov, von der Seite der Universität: Professor Albrecht Bemann, Dr. Wolfram Scheiding, Prof. Vladimir Petrov, Dr. Eckard Auch, Dr. Anna Moosmann und andere.

Открывая встречу, глава Минлесхоза РТ Равиль Кузюров отметил, что сотрудничество Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан с Техническим университетом Дрездена ведется с 2013 года. За данный период были успешно реализованы два совместных научно-исследовательских проекта «Создание и использование лесных плантаций в Республике Татарстан «LesPlan» и «Оптимизация смешанных насаждений дуба черешчатого и липы мелколистной в Республике Татарстан «OMSK».

«Сегодня в Республике Татарстан отмечается необходимость повышения эффективности управления лесным комплексом, внедрения инноваций и технологий в отрасль, – подчеркнул Равиль Кузюров. – Искренне надеюсь, что наш новый совместный татарстанско-немецкий проект будет успешно реализован».

Профессор Юрген Преч поблагодарил присутствующих за теплый прием и кратко рассказал об истории Технического университета Дрездена. Так, университет был образован в 1828 году и является одним из старейших технологических вузов Германии. «После войны в 1946 году был создан факультет лесного хозяйства, который сейчас носит название Института международного лесного хозяйства и лесной промышленности, – сказал он. – Мы стараемся вести сотрудничество с представителями лесной отрасли различных стран, чтобы обмениваться опытом и научными разработками».

Представил новый совместный научно-исследовательский проект «Разработка концепции ведения устойчивого лесного хозяйства в осиновых насаждениях и их использование в Республике Татарстан «ASTAT» доктор Экхардт Аух. Он рассказал о целях, задачах и этапах реализации проекта.

С докладом о состоянии осинового насаждения на территории лесного фонда Республики Татарстан выступил

Der Leiter des Forstministeriums der Republik Tatarstan, Ravil Kuzjurov, stellte bei der Eröffnung des Treffens fest, dass die Zusammenarbeit des Forstministeriums der Republik Tatarstan mit der Technischen Universität Dresden seit 2013 besteht. In diesem Zeitraum wurden zwei gemeinsame Forschungsprojekte „Anlage und Nutzung von Baumplantagen, LesPlan“ und „Optimierte Mischbestandsbegründung bei Stieleichen-Winterlinden-Kulturen, OMSK“ erfolgreich durchgeführt.

"Heute besteht in der Republik Tatarstan die Notwendigkeit, die Effizienz in der Bewirtschaftung der Forstwirtschaft zu verbessern und Innovationen und neue Technologien in der Branche einzuführen", sagte Ravil Kuzjurov und betonte „Ich hoffe aufrichtig, dass unser neues gemeinsames tatarisch-deutsches Projekt erfolgreich umgesetzt wird".

Professor Jürgen Pretzsch dankte den Anwesenden für den herzlichen Empfang und gab einen kurzen Überblick über die Geschichte der Technischen Universität Dresden. Die Universität wurde 1828 gegründet und ist eine der ältesten technischen Hochschulen in Deutschland. "Nach dem Krieg wurde 1946 die Fakultät für Forstwirtschaft wiedereröffnet", sagte er. „Wir versuchen mit Vertretern der Forstwirtschaft verschiedener Länder zusammenzuarbeiten, um Erfahrungen auszutauschen“.

Dr. Eckhard Auch stellte das gemeinsame Forschungsprojekt "Entwicklung nachhaltiger Waldbewirtschaftungs- und Nutzungskonzepte für durch Aspen geprägte Waldbestände in der Republik Tatarstan, ASTAT" vor. Er sprach über die Ziele, Aufgaben und Phasen der Projektumsetzung.

Der führende Berater der Abteilung des staatlichen Forstregisters, Waldnutzung und Forsteinrichtung des Ministeriums Ramil

ведущий консультант отдела государственного лесного реестра, использования лесов и лесоустройства Министерства Рамиль Гильманшин. В частности, он сообщил, что в настоящее время общая площадь осинового насаждений в республике составляет 236 тыс. га, запас древесины – более 41,7 млн. куб. м. При этом запас древесины в спелых и перестойных насаждениях достигает 28 млн. куб. м. «Вследствие резкого снижения объемов сплошных рубок происходит накопление спелых и перестойных насаждений. За последние 15 лет их площадь увеличилась с 45,1 до 122,6 тысячи гектаров. Основные болезни осины – сердцевинная гниль, вызываемая ложным осиновым трутовиком и пневая гниль, возбудителем которой является опенок. Ускоренное поражение деревьев осиновым трутовиком начинается с 30-40 лет, из-за чего резко снижается товарность древостоев», – добавил Рамиль Гильманшин.

Далее состоялось обсуждение и обмен мнениями о ходе реализации проекта «Разработка концепции ведения устойчивого лесного хозяйства в осинового насаждениях и их использование в Республике Татарстан «АСТАТ». Участники встречи обсудили вопросы разработки комплекса лесохозяйственных мероприятий по выращиванию осинового насаждений, уходу за ними, повышению их продуктивности, возможности организации переработки осины и др.

Стоит отметить, что сегодня сотрудники Технического университета Дрездена также посетят Алексеевский и Нурлатский муниципальные районы, где оценят состояние осинового насаждений на территории лесного фонда Билярского и Нурлатского лесничеств. Завтра, 5 марта, представители университета ознакомятся с работой Лесного селекционно-семеноводческого центра Республики Татарстан.

Gilmanschin hielt den Vortrag über den Zustand der Aspenbestände im Waldfonds der Republik Tatarstan. Insbesondere berichtete er, dass derzeit die Gesamtfläche der Aspenbestände in der Republik ca. 236 Tsd. ha und der Gesamtvorrat ca. 41,7 Mio. Fm beträgt. Dabei erreicht der Holzvorrat in hiebsreifen und überalterten Beständen 28 Mio. Fm. Als Folge des starken Rückgangs der Kahlschläge, kommt es zu einer Erhöhung der hiebsreifen und überalterten Bestände. In den letzten 15 Jahren ist diese Fläche von 45,1 auf 122,6 Tsd. ha gestiegen. Die Hauptkrankheiten der Aspe ist die Kernfäule, die durch den Feuerschwamm entsteht. „Der schnelle Feuerüberfall durch den Pilz beginnt im Alter von 30-40 Jahren, was drastisch die Qualität des Holzes verschlechtert“, fügte Ramil Guilmanschin hinzu.

Danach gab es eine Diskussion und einen Meinungs austausch über den Fortschritt des Projekts "ASTAT". Die Teilnehmer des Treffens erörterten die Fragen der Entwicklung einer Reihe von Waldbewirtschaftungsmaßnahmen für den Anbau und die Pflege von Aspenbeständen, die Erhöhung ihrer Produktivität, die Möglichkeit der Organisation einer Verarbeitung von Aspe usw.

Weiterhin besuchten heute die Mitarbeiter der Technischen Universität Dresden auch die Bezirke Alexejewsk und Nurlatsk, wo sie den Zustand der Aspenbestände in den Forstämtern Biljarsk und Nurlatsk beurteilten. Morgen, am 5. März, werden sich Vertreter der Universität mit der Arbeit des Zentrums für Forstzüchtung und Saatgutproduktion der Republik Tatarstan vertraut machen.