

МИНЛЕСХОЗ: ПРОГНОЗ НА СНИЖЕНИЕ ТРАВМАТИЗМА

В Национальном пресс-центре Республики Беларусь Министр лесного хозяйства В. А. Дрожжа рассказал об итогах работы лесохозяйственной отрасли в 2018 г. и о положении дел в сфере охраны труда.

ИНВЕСТИЦИИ В ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛЕСА

Главный результат – выполнены все прогнозные показатели, в том числе по восстановлению лесов. Как известно, леса в Беларуси – один из главных природных ресурсов, поэтому в отрасли активно занимаются не только заготовкой леса, но и его восстановлением. В 2018 г. заложено около 35 тыс. га новых лесов, активно шла работа по развитию питомников, в которых было выращено свыше 400 млн саженцев.

По словам министра, лесхозы берут на вооружение передовой опыт европейских стран, эффективно развивающих лесную отрасль. В 2018 г. были введены в эксплуатацию два современных семенных комплекса для выращивания лесопосадочного материала в Ивацевичском лесхозе Брестской и Глубокском Витебской областей, на очереди открытие аналогичного комплекса в Могилевском лесхозе и в Республиканском лесном селекционно-семеноводческом центре. Такие комплексы, в создании которых задействованы зарубежные инвестиции, позволят обеспечить отечественных лесоводов необходимым посадочным материалом, а также отправлять его на экспорт.

РАБОТА НА ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ РЫНОК

Важная составляющая экспорта лесной отрасли – производство пеллет и топливной щепы. В стране созданы мощности, позволяющие производить около 2 млн м³ щепы в год. Эти продукты пользуются повышенным спросом. Сдерживает поставки за рубеж низкая пока пропускная способность железнодорожных терминалов на границе и слабые темпы разгрузки продукции на терминалах покупателей.

– Проведены переговоры с зарубежными покупателями данной продукции, руководством БелЖД, что позволило наметить меры по организации более оперативной разгрузки вагонов и наращиванию объемов поставок, – уточнил министр. – В 2019 г. ожидается рост цен на щепу на западноевропейских рынках, растет и количество контрактов на экспортные поставки. Спрос на пеллеты в Европе в ближайшие годы также будет устойчив.

В 2019 г. в системе Минлесхоза планируют создать еще 6 пеллетных производств с объемом выпуска продукции до 30 тыс. тонн на каждом заводе, что позволит решить важную задачу переработки низкокачественной древесины, которая не слишком активно используется на внутреннем рынке (горбыля, обрезков, опилок и т. д.) в продукт с высокой добавленной стоимостью.

На внутреннем рынке в 2018 г. особым спросом пользовались пиломатериалы – их было реализовано 511 тыс. м³ – почти на 100 тыс. м³ больше, чем в 2017 г. Населению реализовано 13 % пиломатериалов, что говорит о спросе на данную продукцию. Как отметил В. А. Дрожжа, цехи пиломатериалов в ряде районов решают



также проблему занятости сельских жителей и обеспечивают достаточный уровень заработной платы.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕООРУЖЕНИЕ – ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ

По просьбе корреспондента журнала «Охрана труда и социальная защита» В. А. Дрожжа рассказал, насколько эффективно удается решать проблему обеспечения охраны труда и здоровья работающих. По его словам, вопросы безопасности в лесохозяйственной отрасли тесно взаимосвязаны с уровнем технического перевооружения. Повышенную опасность для работников представляют лесосечные и лесозаготовительные работы. На них все еще используется большое количество опасного оборудования и инструмента, высока вероятность травм при падении стволов. Кроме того, люди, которые круглогодично трудятся в лесу, подвержены метеорологическому воздействию, в частности, зимой велика вероятность обморожений, летом донимает гнус, не исключены укусы ядовитых змей.

Решение проблемы – в более широком применении машин и механизмов, чтобы минимизировать ручной труд на наиболее травмоопасных участках, снизить влияние человеческого фактора, а соответственно и уровень производственного травматизма.

О техническом перевооружении отрасли свидетельствует количество современной техники, закупленной в последнее время для проведения рубок ухода и лесозаготовок. Так, в организациях Минлесхоза используется около 300 харвестеров, более 320 форвардеров, увеличен парк сартиментовозной техники и т. д. Параллельно с техперевооружением идет повышение квалификации работников, которые участвуют непосредственно в механизированных процессах.

– Механизированная заготовка древесины – один из путей не только сокращения производ-

ственного травматизма, но и повышения эффективности производства, – отмечает В. А. Дрожжа. – Как итог, существенно выросли объемы механизированной заготовки древесины в организациях Минлесхоза: они достигли 9,2 млн м³.

Второе направление работы по предупреждению производственного травматизма – повышение требовательности к обеспечению отраслевых мероприятий по охране труда, на реализацию которых выделяется немало времени и средств.

В Минлесхозе обращают внимание на такую закономерность: по данным отраслевого республиканского учебного центра по подготовке вальщиков леса, в 2018 г. несчастные случаи на лесосеках происходили с вальщиками и лесорубами, которые обучались не в самом центре, а в других структурах, наделенных полномочиями выдавать свидетельства об обучении и допуске к лесосечным работам. Руководителям организаций стоит иметь в виду, что на уровень и качество подготовки вальщиков надо обращать отдельное внимание.

Для повышения безопасности труда на лесосеках ужесточен спрос с руководителей за обеспечение работников спецодеждой и другими защитными элементами, организацию контроля за соблюдением требований охраны труда. В то же время вопрос, реально ли полностью исключить в отрасли производственный травматизм, остается открытым.

«Итоги 2018 г. свидетельствуют, что несчастные случаи, в том числе и со смертельным исходом, происходили по совершенно непредвиденным причинам, в том числе из-за необъяснимой беспечности работников. Поэтому и руководство отрасли, и руководители на местах понимают ту меру ответственности, которая на них возложена, и делают все возможное, чтобы минимизировать риски производственного травматизма», – резюмировал В. А. Дрожжа.

Подготовил:
Ю. А. БЕСТВИЦКИЙ,
корреспондент журнала