

«Запсиблеспроект» увеличивает объемы работ, выполняемых для сибирских компаний

По прогнозам Министерства промышленности и торговли России, к 2030 году выручка от экспорта продукции лесного комплекса страны по сравнению с 2015 годом возрастет на 1092 млрд руб. За этот же период поставки на внутренний рынок увеличатся на 1131 млрд руб. Ключевыми направлениями экспорта для российских компаний останутся Китай, страны Северной Африки и ЕС. В большинстве из них либо уже введены ограничения на заготовку леса, либо весь спрос удовлетворяется за счет импорта.

Развитие лесопромышленного комплекса способно стать основой повышения благосостояния сибирских регионов, обеспечить дополнительный рост социально-экономических показателей. Лес — это не только древесина, но также возможность заготавливать грибы и ягоды, создавать места рекреации. Как сделать так, чтобы лесных богатств хватило будущим поколениям, что для этого делает коллектив одного из самых крупных в России специализированных предприятий, рассказывает и.о. директора Западно-Сибирского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинформ», к. э. н. **ВЯЧЕСЛАВ ФЕДУНИН**.

— Какие основные направления деятельности филиала ФБУ «Рослесинформ» «Запсиблеспроект» интересны бизнес-структурам, какие работы выполняются?

В перечень работ входит формирование лесных участков для лесозаготовки и размещения производственных и инженерных объектов, включая процедуру подготовки и согласования проекта лесных участков, схем расположения и межевых планов. Наш филиал обеспечивает лесоустройство и рациональное использование лесов, их сохранение, защиту и воспроизводство при строительстве, реконструкции и эксплуатации производственных и инженерных объектов. Кроме того, наши подразделения занимаются подготовкой проектов освоения лесов, отвечают за получение заключений государственной экспертизы, готовят документы для аренды лесных участков и лесные декларации.

— В таком случае решение каких задач берет на себя государство?

Бизнес в первую очередь интересуется информацией по конкретным участкам, пригодным для ведения хозяйственной деятельности. Государство же заинтересовано в долгосрочном, устойчивом, экономически эффективном использовании всех без исключения лесов. Федеральный бюджет финансирует проведение государственной инвентаризации лесов (ГИЛ) — комплекса мероприятий по проверке состояния лесов,

определению их количественных и качественных характеристик. Это важнейший элемент национальной лесной политики, которую проводит Федеральное агентство лесного хозяйства в отношении лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий.

ГИЛ выполняется в целях своевременного выявления и прогнозирования развития процессов, оказывающих негативное воздействие на леса, для оценки эффективности мероприятий по их охране, защите и воспроизводству.

— Каковы объемы, выполняемые по госзаданиям и по договорам с коммерческими структурами? Сформирован ли портфель заказов организации на 2018 год?

«Запсиблеспроект» — филиал государственного бюджетного учреждения. Вместе с тем только одна треть объема денежных средств — это средства федерального бюджета. Большую часть средств мы получаем за работы по коммерческим договорам.

Всего в 2017 году общий объем средств, полученных филиалом, составит порядка 380 млн руб. Итого 2016 года — 328,18 млн руб. В текущем году мы получили из внебюджетных источников 265 млн руб., тогда как в 2016 году этот показатель равнялся 199,08 млн руб. (прирост составил около 33%). В 2017 году объем поступления средств из госбюджета увеличился примерно на 10%. Всего мы получили на выполнение госзадания порядка 111 млн руб. (в 2016 г. было 100,15 млн руб.).

Финансовое положение нашей организации вполне устойчивое, портфель договоров на 2018 год в значительной мере уже сформирован. Есть заказчики, которые уже подтвердили контракты на будущий год, есть те, которые выразили желание на работу с нами в том или ином сегменте. Детали еще обсуждаем.

— Чувствуется ли конкуренция со стороны коммерческих организаций?

С принятием в 2006 году нового Лесного кодекса лесоустройство стало предпринимательским видом деятельности, вследствие этого появилось много частных подрядчиков.



Однако далеко не все из них готовы конкурировать, обеспечивая высокое качество выполняемых заказов. Чаще всего участники пытаются выиграть тендеры за счет демпинга, предлагая уровень, при котором невозможно хорошо выполнить работу. Заказчики подписывают контракты, а затем, когда возникают реальные проблемы, обращаются к нам, чтобы мы исправили допущенные недобросовестными исполнителями ошибки. Мой совет — не стоит гнаться за дешевизной, лучше обращаться к надежному подрядчику.

— Есть ли у вас заказы на проведение экологического аудита?

Мы готовы заниматься экологическим аудитом. «Запсиблеспроект» обучил и аттестовал специалистов, имеющих право на его проведение. Сегодня за рубежом ни одно предприятие не начинает работу, пока не пройдет подобную проверку, а вот в нашей стране обязательных требований не существует, экологический аудит носит добровольный характер.

Рынок экологического аудита еще не сформировался, вместе с тем мы занимаемся проведением экспертизы экологического характера.

— Лесная отрасль активно использует современные технологии, например, дистанционное зондирование, GPS-навигацию, как меняется инструментарий специалистов, которые работают в полевых условиях, в лесничествах?

— Наша отрасль находится в тренде цифровизации. Практически у каждого лесостроителя есть мобильный компьютер, специалисты, конечно же, работают не с теми инструментами, с которыми работали 20–30 лет назад.

В «Запсиблеспроекте» создан информационно-программный комплекс «ЛесИнформ», позволяющий автоматизировать управление лесным хозяйством на уровне лесничеств и территориальных органов управления лесным хозяйством. В основе комплекса — цифровые карты, программа востребована органами исполнительной власти и бизнесом.

Задачи, которые приходится сегодня решать в лесу, без ГИС-обеспечения уже нерелевантны. Специалисты хотят иметь инструмент, который позволяет работать без бумаг, заносить информацию сразу в компьютер. Заказчику передается электронная база данных, а он, для того чтобы с ней работать, приобретает интерфейс — «ЛесИнформ», обеспечивающий доступ к электронной базе, которую мы сформировали. В настоящее время программа дорабатывается. Скоро появится многопользовательская версия, возможность подгрузки нескольких лесничеств. Это облегчит работу арендаторов.

В июле 2016 года филиалом был запущен в эксплуатацию информационно-программный комплекс «АРМИТ», представляющий собой автоматизированное рабочее место инженера-таксатора для использования в полевых и камеральных условиях. Комплекс сокращает промежуток камеральной обработки данных, связанных с картографией. После ввода данных о количественных и качественных характеристиках леса он позволяет таксатору сформировать в электронном виде рисунок того или иного лесного массива. Это сокращает расходы, связанные с обработкой данных в картографической группе, обеспечивает рост производительности труда, снижает затраты времени и ресурсов, необходимых для картографии.

— Какова численность сотрудников вашей организации, есть ли приток молодых кадров?

Численность работающих «Запсиблеспроекта» за 2017 год выросла до 315 человек. Мы удерживаем высокий уровень оплаты, средняя зарплата на сегодняшний день составляет порядка 54 тыс. руб. В этом году мы приняли семь молодых специалистов, у предприятия есть ведомственный фонд, всем инородным предоставляем комнаты в служебный наем. В Екатеринбурге и Краснояр-

ске работают мощные профильные институты, которые готовят хороших специалистов. Мы привлекаем молодых специалистов, поскольку кадры стареют, им необходимо готовить замену.

Профессия лесостроителя — это не самая простая работа для вчерашних студентов. Приходится много времени проводить в глухой северной тайге, там, где водятся медведи и сложно рассчитывать на помощь со стороны. Многие не выдерживают физических нагрузок. В этом году, отправляя партии, мы заказывали вертолет, потому что иным способом было просто не добраться, хотя у нас есть лодки и специальная техника.

У наших групп есть спутниковые телефоны, потому что на удаленных территориях нет сотовой связи. Не все готовы жертвовать комфортными условиями, чтобы идти в эту профессию, хотя романтики в ней, конечно же, предостаточно.

«ЗАПСИБЛЕСПРОЕКТ» (Западно-Сибирский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Рослесинформ») — крупнейший из филиалов ФБУ «Рослесинформ» по объему и видам выполняемых работ и количеству сотрудников.

Филиал ФБУ «Рослесинформ» «Запсиблеспроект» выполняет большой комплекс работ по предоставлению информации о лесном фонде для государственных нужд, а также оказывает широкий спектр услуг коммерческим организациям.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Государственная инвентаризация лесов (ГИЛ)
- Мониторинг использования и использования земель лесного фонда
- Лесоустройство
- Топографо-геодезические работы
- Кадастровые работы
- Разработка лесных планов, лесохозяйственных регламентов
- Подготовка документации для заключения договоров аренды лесных участков
- Составление проектов освоения лесов, проектов рекультивации, лесных деклараций
- Экологический аудит и сертификация по экологическим требованиям
- Лесотехническая экспертиза
- Разработка различных экологических обоснований
- Создание электронных карт лесного фонда
- Обеспечение ведения государственного лесного реестра (ГЛР)

ЗОНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

Алтайский край, Кемеровская, Новосибирская, Томская, Омская области, Республика Алтай, Свердловская и Тюменская области, Ханты-Мансийский АО (Югра), Ямало-Ненецкий АО

Оформление документов для получения участка в аренду в режиме «одного окна»



Заместитель директора Западно-Сибирского филиала ФБУ «Рослесинформ» **ВЛАДИСЛАВ НУРДИНОВ**

Основным заказчиком землеустроительных и кадастровых работ, выполняемых «Запсиблеспроект», является Федеральное агентство лесного хозяйства (Рослесхоз). В 2017 году мы поставили на государственный кадастровый учет 260 земельных участков и 1836 частей земельных участков,

подготовили 149 схем на кадастровом плане территории, выполнили полный комплекс землеустроительных работ по 56 объектам. Кроме того, филиал подготовил проектную документацию на 719 участков, разработал 130 проектов освоения лесов, подготовил 170 лесных деклараций, 41 проект рекультивации и один проект межевания. Ожидаем, что в следующем году число выполненных проектов будет еще больше.

В рамках работ по установлению границ лесничеств «Запсиблеспроект» занимается формированием границ лесничеств на основании материалов лесоустройства и выявлением пересечений границ земельных участков иных категорий, смежных с лесным фондом. Идеология этой задачи следующая: государство ставит задачу определить точное местоположение лесничества для внесения в ЕГРН, чтобы в дальнейшем исключить споры между разными организациями и физическими лицами. Эта работа очень важна, ее оплачивает государство, результаты ложатся в приказы Рослесхоза, в рамках которых устанавливаются границы существующих лесничеств.

Всего с 2008 по 2015 годы мы поставили на кадастровый учет более 60 лесничеств. В этом году проведены работы по установлению границ 14 лесничеств в Чеченской Республике, Алтайском крае, НСО, Ханты-Мансийском АО, республиках Алтай и Коми. Работа выполнена, документы сданы. Все лесничества Кемеровской области и Ямало-Ненецкого АО мы поставили на кадастровый учет в предыдущие годы. «Рослесхоз», получая от нас итоговую информацию, издает приказ об установлении границ конкретного лесничества. Мы, в свою очередь, на основе этого приказа готовим карту-план, на основании которого сведения о границах лесничества вносятся в ЕГРН. После чего границы объектов считаются установленными.

Специалисты «Запсиблеспроекта» также занимаются оформлением документов, необходимых для предоставления в аренду лесных участков. Арендатор может сделать это самостоятельно, однако данная процедура может занять достаточно много времени. Наши специалисты занимаются сбором всей необходимой документации. Мы подготавливаем проектную документацию лесного участка, который наш заказчик намерен взять в аренду, выполняем сопровождение согласования и утверждения проектной документации в департаментах лесного хозяйства, ставим лесной участок на кадастровый учет. Кроме того, готовим проект освоения лесов, проект рекультивации и, если необходимо, лесной декларации. Таким образом, нам удается сократить время на оформление документов, и заказчик получает полный комплекс услуг, от заявки до договора аренды, и может осваивать участок.

Наша задача — организация рационального использования лесов с сохранением их потенциала и биоразнообразия в интересах будущих поколений



Заместитель директора Западно-Сибирского филиала ФБУ «Рослесинформ» **ВЛАДИМИР СОЛОДЬКО**

Лесоустройство как основной источник информации о лесах имеет в нашей стране длительную историю. Уже в 1703 г. Петр Великий ввел государственное регулирование лесными пользованиями по берегам рек, запретив рубку наиболее ценных пород деревьев. Он же приказал провести перепись заповедных лесов, описание лесных ресурсов стало первым шагом к их рациональному использованию. До настоящего времени именно на основе материалов лесоустройства органы лесного хозяйства ведут государственный

лесной реестр (ГЛР), лесное планирование и проектирование.

Вот уже почти 70 лет на территории Западной и Восточной Сибири лесоустроительные работы выполняет «Запсиблеспроект».

В 2017 году специалистами «Запсиблеспроекта» были выполнены работы по лесоустройству на площади 4,15 млн га. Из них наземной таксацией были охвачены 0,58 млн га и камеральным дешифрированием 3,57 млн га.

Учитывая рост интереса бизнес-структур к освоению лесных богатств, в текущем году отделом лесоустройства было подготовлено 97 проектов освоения лесов с целью заготовки древесины. Кроме того, было подготовлено 48 проектов лесных участков, 11 лесохозяйственных регламентов, один лесной план и 3 проекта установления границ лесопарковых зон (зеленых зон). В числе крупных проектов — проект лесоустройства, выполненный для холдинговой компании «Алтайлес». Проект был выполнен натурно с выходом на местность и определением количественных и качественных характеристик лесных насаждений на площади более 500 тыс. га. Кроме того, были выполнены большие лесоустроительные проекты в Горном Алтае, Новосибирской и Кемеровской областях (свыше 100 тыс. га каждый). В Ханты-Мансийском АО в этом году мы провели лесоустроительные работы на площади около 3 млн га на территории трех лесничеств.

В последнее время к материалам лесоустройства большое внимание проявляют предприятия топливно-энергетического комплекса (ТЭК.) Нами были выполнены контракты на проведение лесоустроительства на территории лицензионных участков таких компаний, как ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», «Салым Петролеум Девелопмент Н. В.» (СПД), ОАО «Сургутнефтегаз».

Кроме лесной таксации (определение количественных и качественных характеристик), филиал занимается лесным проектированием. Большая работа по составлению лесных планов и лесохозяйственных регламентов сроком на 10 лет была проведена в 2007 году. На следующий, 2018 год вновь планируется значительный объем работ по составлению лесохозяйственных регламентов и лесных планов по субъектам РФ. Кроме того, филиал разрабатывает проекты освоения лесов по различным видам использования. По Республике Алтай это заготовка орехов и рекреация, в НСО и Кузбассе — заготовка древесины. В последнее время много внимания уделяется заготовке дикоросов: ягод, грибов, папоротника, чаги; такие проекты «Запсиблеспроект» также разрабатывает. В 2017 году филиал получил большой заказ по Томской области на составление плана противопожарного обустройства лесов. Заказчик — правительство региона.

Для Новосибирской области заготовка и переработка древесины являются перспективными направлениями бизнеса. Хороший потенциал у Сузунского и Болотинского, Каргатского и Убинского районов, последние значительности своей товарной базой. Многие компании хотели бы взять участки в аренду, однако нет свежих материалов лесоустройства. Из 6 млн куб. м расчетной лесосеки по НСО заготавливается примерно 1 млн куб. м. Приходят инвесторы, которых интересуют северные районы, но там давно не было лесоустройства. В планах на 2018 год стоит проведение лесоустроительных работ в Кыштовском и Убинском лесничествах.

ГИЛ — основа информационного обеспечения управления лесным хозяйством



Заместитель директора Западно-Сибирского филиала ФБУ «Рослесинформ» **ИВАН МАКАРОВ**

Государственная инвентаризация лесов (ГИЛ) Российской Федерации является важнейшим элементом национальной лесной политики. В 2017 году в рамках выполнения госзадания работа по ГИЛ проводилась по нескольким направлениям, в том числе решались задачи оценки текущего состояния лесного фонда, соблюдения лесного законодательства при заготовке древесины. Специалисты «Запсиблеспроект» занимались закладкой пробных площадей, наблюдение за которыми интересно с точки зрения стратегического управления лесами.

Задача определения количественных и качественных характеристик лесов может выполняться несколькими способами, одним из распространенных подходов является закладка постоянных пробных площадей, анализ полученных данных позволяет получить актуальную информацию о состоянии всего лесного массива. В текущем году наш филиал заложил 479 пробных участков в Каргасокском и Парабельском лесничествах Томской области на площади около 7,1 млн га (в 2016 году было заложено 376 участков). При этом всего в текущем году филиалами ФБУ «Рослесинформ» по стране заложено 5,5 тыс. проб.

Оценка мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов, использования лесов была проведена в двух лесничествах Тюменской области. Задача выполняется наземными способами. Всего наши специалисты обследовали 163 участка, 47 из них (28,8%) получили неудовлетворительную оценку.

Еще одно направление нашей работы — дистанционный мониторинг использования лесов, он был выполнен на территории 17 лесничеств в пяти субъектах РФ на общей площади 10,2 млн га. Всего было обследовано 4376 участков. Мониторинг включал в себя оценку изменения площади земель, занятых лесами, и выявление площадей незаконного использования земель лесного фонда. Процедура осуществлялась путем наблюдения за использованием лесов с применением наземных, авиационных и космических средств, а также путем анализа информации, внесенной в ЕГАИС, учета древесины и сделок с ней. Если раньше при проведении подобных работ основное внимание уделялось выявлению нарушений, то сейчас акцент делается на все изменения, которые происходят в лесном фонде с целью того, чтобы на одно из нарушений не выпало из поля зрения. Методика данной работы постоянно расширяется и дополняется.

В прошедшем году наиболее высокий процент нарушений лесного законодательства при заготовке древесины был выявлен в Свердловской области — 33,8%, при этом нами было обследовано 1620 участков. Далее идет Омская область, где всего было обследовано 792 участка и на 247 (31,2%) из них были выявлены нарушения. Меньше всего нарушений было выявлено в ХМАО-Юрга, здесь было обследовано 723 участка, на 13 были найдены нарушения (1,8%). Также относительно немного нарушений было выявлено в Томской области. Всего в регионе было обследовано 903 участка, итог — на 177 из них (19,6%) были выявлены нарушения.

Результатом работы филиала по дистанционному мониторингу в этом году стало выявление 1035 случаев использования лесов с наличием признаков нарушений лесного законодательства, в том числе фактов незаконной рубки леса.

Ежегодно по итогам выполнения мероприятий по ГИЛ составляются отчеты по субъектам РФ, включая результаты ГИЛ по лесничествам. Собранные данные направляются в Федеральное агентство лесного хозяйства, органы государственной власти субъектов РФ, осуществляющие переданные полномочия в области лесных отношений