



**ОТЧЕТ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА,
ЭКОЛОГИИ
И ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
2011**



Дорогие друзья!

В 2011 году мы продолжили реализацию двух основных стратегических инвестиционных проектов по реконструкции и модернизации наших производств в Братске и Коряжме. В результате, мы сможем существенно снизить воздействие хозяйственной деятельности компании на окружающую среду. Это самые масштабные проекты в истории развития целлюлозно-бумажной промышленности более чем за 30 лет. Они предполагают внедрение новейших технологий, позволяющих максимально эффективно использовать природные ресурсы, снизить потребление химикатов и электроэнергии, и таким образом производить меньше отходов.

Наша компания осознает ответственность за рациональное использование природных ресурсов и соблюдение баланса в природе и окружающей среде. Поэтому, реализуя проекты модернизации производства, мы стремимся максимально снижать негативные воздействия хозяйственной деятельности на окружающую нас экосистему и обеспечивать экологическую безопасность своих предприятий.

Внедрение новых технологических решений и повышение эффективности производства на наших предприятиях неразрывно связаны с вопросами безопасности труда работников компании. Ежегодно, и особенно в этом году, мы отмечаем, что усилия, направленные на недопущение чрезвычайных ситуаций на предприятиях компании, дают значительный результат.

Мы рады представить вам достижения компании, и надеемся, что вы разделите с нами внимательное отношение к охране окружающей среды, безопасности труда и производства.

*Генеральный директор
ОАО «Группа «Илим»
Пол Херберт*

О ГРУППЕ «ИЛИМ»

Группа «Илим» – крупнейшая российская компания в целлюлозно-бумажной промышленности по объемам выпуска продукции, финансовой устойчивости, уровню корпоративного управления и технологиям.

Предприятия Группы «Илим» расположены в Ленинградской, Архангельской и Иркутской областях, они выпускают свыше 65% всей российской товарной целлюлозы и более 21% картона. Общий годовой объем производства целлюлозно-бумажной продукции в компании превышает 2,6 млн тонн.

На Северо-Западе России расположены филиал в Коряжме (Архангельская область), предприятия лесобеспечения

и региональные сервисные компании, а также гофрозавод в Ленинградской области.

Филиал Группы «Илим» в Коряжме – одно из крупнейших лесохимических предприятий Европы. Здесь находится современный завод по выпуску нейтрально-сульфитной полуцеллюлозы. Это самое крупное в мире производство, выпускающее продукцию такого типа.

В 2012 году в Коряжме будет завершено строительство нового производства офисной бумаги, рассчитанное на выпуск более 150 тыс. тонн офисной бумаги потребительских форматов. В 2013 году будет запущено производство мелованной офсетной бумаги объемом 70 тыс. тонн в год.





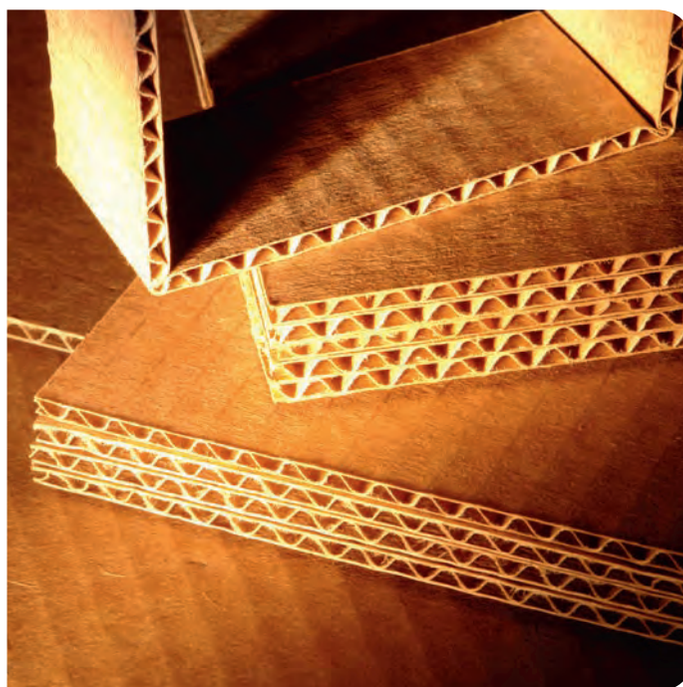
«Илим Гофра» – это самый современный гофрозавод в Ленинградской области, оснащенный лучшим оборудованием мировых производителей.

В Иркутской области расположены производственные филиалы Группы «Илим» в Братске и Усть-Илимске, а также лесозаготовительные филиалы в Братском и Усть-Илимском районах.

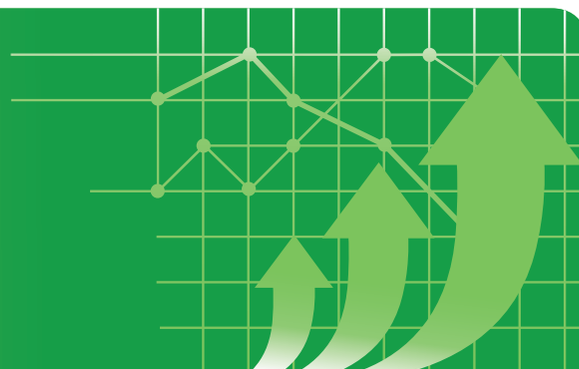
Филиал Группы «Илим» в Братске является одним из крупнейших в России производителей целлюлозы и картона, традиционным поставщиком на рынки Юго-Восточной Азии. Общий объем ежегодного выпуска целлюлозно-бумажной продукции превышает 730 тыс. тонн. Сейчас в Братске ведется строительство

нового завода мощностью 720 тыс. тонн хвойной целлюлозы в год. На базе уже действующего предприятия создается самое крупное в мире целлюлозное производство. Общий годовой объем производства в Братске превысит 1 млн тонн.

Усть-Илимский филиал Группы «Илим» – это целлюлозный комбинат. Он входит в число лесохимических предприятий мирового значения. Мощность производства благодаря модернизации была увеличена до 750 тыс. тонн. Здесь выпускается около 30% всей российской товарной целлюлозы; до 90% от общего объема произведенной на комбинате белой целлюлозы идет на экспорт в страны Юго-Восточной Азии.



ИНВЕСТИЦИИ



ИНВЕСТИЦИИ ГРУППЫ «ИЛИМ» В ПРОЕКТЫ «БОЛЬШОЙ БРАТСК» И «БОЛЬШАЯ КОРЯЖМА»

Стратегия развития Группы «Илим» направлена на повышение глубины переработки целлюлозно-бумажной продукции, выпуск наиболее эффективной продукции, востребованной рынком, и последовательное снижение воздействия производств на окружающую среду. В рамках этой стратегии компания реализует в Братске и Коряжме крупнейшие инвестиционные проекты в российском ЛПК за последние 30 лет. Помимо огромного значения для рынка, эти проекты имеют большое значение для экономики и экологии регионов. Замена устаревшего оборудования на более современное и технологичное позволит повысить эффективность производства и снизить нагрузку на окружающую среду.

«БОЛЬШОЙ БРАТСК»

Проект модернизации производства в филиале Группы «Илим» в Братске, названный «Большим Братском», стартовал в марте 2011 года. Проведена государственная экспертиза проекта, получено разрешение на строительство, ведутся строительные и монтажные работы по проекту. Основные характеристики проекта – самое современное оборудование, которое еще не применялось в России, наилучшие доступные технологии, снижение нагрузки на окружающую среду, новые рабочие места. Министерство промышленности и торговли присвоило «Большому Братску» статус приоритетного инвестиционного проекта. В результате реализации проекта в Братске фактически будет создан новый завод





мощностью 720 тыс. тонн хвойной целлюлозы в год. Общий годовой объем производства в Братске превысит 1 млн тонн. Объем инвестиций составляет 700 млн долларов.

Реализация проекта «Большой Братск» обеспечит ощутимое снижение экологической нагрузки. Принятая в проекте технология производства беленой сульфатной хвойной целлюлозы соответствует современному уровню технологии производства, а оборудование – современным и экологически лучшим образцам техники, используемым в целлюлозно-бумажной промышленности стран с развитой ЦБП.

Природоохранные мероприятия на различных ступенях технологи-

ческого цикла позволят уменьшить количество выбросов вредных веществ в окружающую среду в ходе организации и ведения самого технологического процесса.

Реализация проекта предусматривает:

- отсутствие выбросов при загрузке-выгрузке котла на этапе варки целлюлозы;
- отсутствие выбросов в рабочей зоне на этапе промывки и минимизация отходов при сортировании небеленой целлюлозы;
- снижение расходов химических реагентов на стадии отбелки, и, как следствие, снижение количества загрязняющих веществ в стоках;



- снижение выбросов в атмосферу, в том числе сульфатной пыли и серо-содержащих соединений с неприятным запахом;
- снижение поступления на очистные сооружения загрязнений от древесно-подготовительного производства.

По результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере на период после введения проекта «Большой Братск», учитывая рост мощности производства, изменения технологии производства и внедрения воздухоохраных мероприятий, максимальные приземные концентрации всех выбрасываемых загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны, а также в районе жилой застройки, не превысят установленных санитарно-гигиенических нормативов.

«БОЛЬШАЯ КОРЯЖМА»

Строительство нового производства офисной бумаги в Коряжме является

стратегическим проектом компании. В результате его реализации в филиале компании в Коряжме начнет работать самая современная в России бумагоделательная машина, которая ежегодно будет производить более 150 тыс. тонн офисной бумаги потребительских форматов.

С 2013 года компания дополнительно начнет выпуск 70 тыс. тонн мелованной бумаги в год, что сделает Группу «Илим» первым и единственным российским производителем этой продукции.

Общий объем инвестиций в проект «Большая Коряжма» в 2010-2013 гг. составит 270 млн долларов.

Проект строительства фабрики по производству офисной бумаги с установкой бумагоделательной машины № 7 (далее – БДМ № 7) прошел согласование с Главгосэкспертизой.

Современное производство будет обладать наилучшими возможными



показателями по потреблению воды. Это обеспечивается за счет повторного использования воды в технологических процессах.

Министерство промышленности и торговли РФ присвоило проекту статус приоритетного.

Состав проекта:

- установка бумагоделательной машины;
- строительство цеха листовых бумаг;
- строительство завода по производству химически осажденного мела;
- строительство автономной меловальной установки;
- реализация целого ряда инфраструктурных задач.



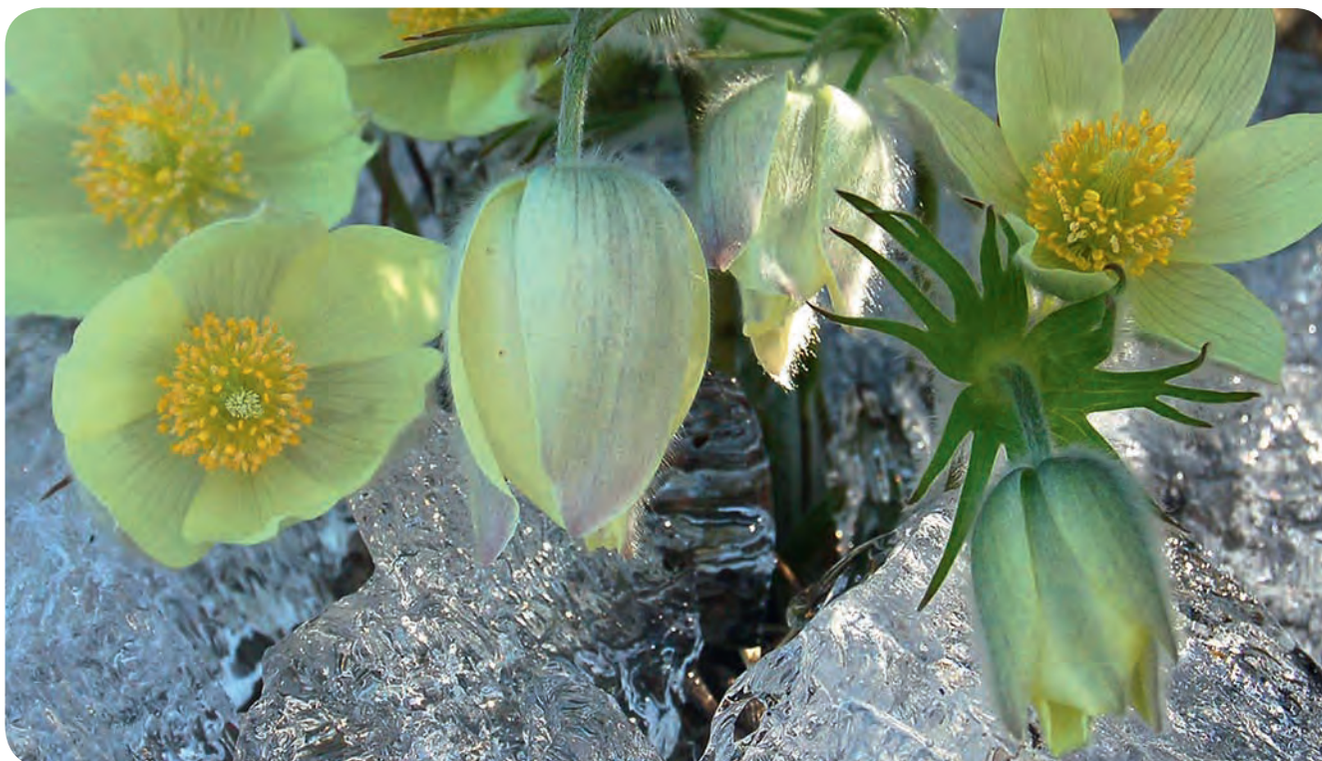
ЭКОЛОГИЯ

ОАО «Группа Илим» участвует в обеспечении экологически ориентированного роста экономики и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, сохранении биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений. Компания выступает за осознанное соблюдение правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности на территории своей деятельности. Для повышения уровня экологической осведомленности в ОАО «Группа Илим» внедрен корпоративный курс «Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность».

В 2011 году штатные преподаватели провели обучение по этому курсу 7914 сотрудников, еще 102 человека прошли специализированные курсы повышения квалификации по экологии, в том числе по программе «Обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами».

В ОАО «Группа «Илим» действует политика в отношении охраны труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности.

В области экологии компания определяет основные направления развития:





- рациональное и эффективное использование природных ресурсов посредством внедрения технически совершенных и экологически безопасных технологий;
- снижение нагрузки в части выбросов вредных веществ в атмосферу и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, обеспечивающее баланс экосистемы района;
- безопасное обращение с отходами производства и потребления, наиболее полное вовлечение отходов в переработку.

ФИЛИАЛ ГРУППЫ «ИЛИМ» В КОРЯЖМЕ

Для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и охраны окружающей среды филиал Группы «Илим» в Коряжме ежегодно инвестирует средства в модернизацию и замену оборудования новым, отвечающим современным природоохранным требованиям. Значительные средства направляются на выполнение природоохранных мероприятий. Своевременно и в полном объеме перечисляются обязательные экологические платежи в бюджеты всех уровней.





Так, в 2011 году сумма фактических затрат на выполнение природоохранных мероприятий составила около 230,7 млн рублей, а также 25,7 млн рублей были перечислены в бюджеты разных уровней (включая 10,3 млн рублей в бюджет муниципального образования) для компенсации негативного воздействия производственной деятельности филиала.

За последние 3 года в результате последовательного выполнения крупных природоохранных мероприятий филиалу в Коряжме удалось значительно сократить забор воды для производственных нужд предприятия, уменьшить количество загрязненных стоков, снизить нагрузку на очистные сооружения, и, в конечном итоге, сократить сброс сточных вод в р. Вычегда.

Проект строительства новой фабрики по производству офисной бумаги на предприятии в Коряжме является частью стратегии компании, которая помимо рыночных достижений направлена на последовательное снижение негативного воздействия производства на окру-

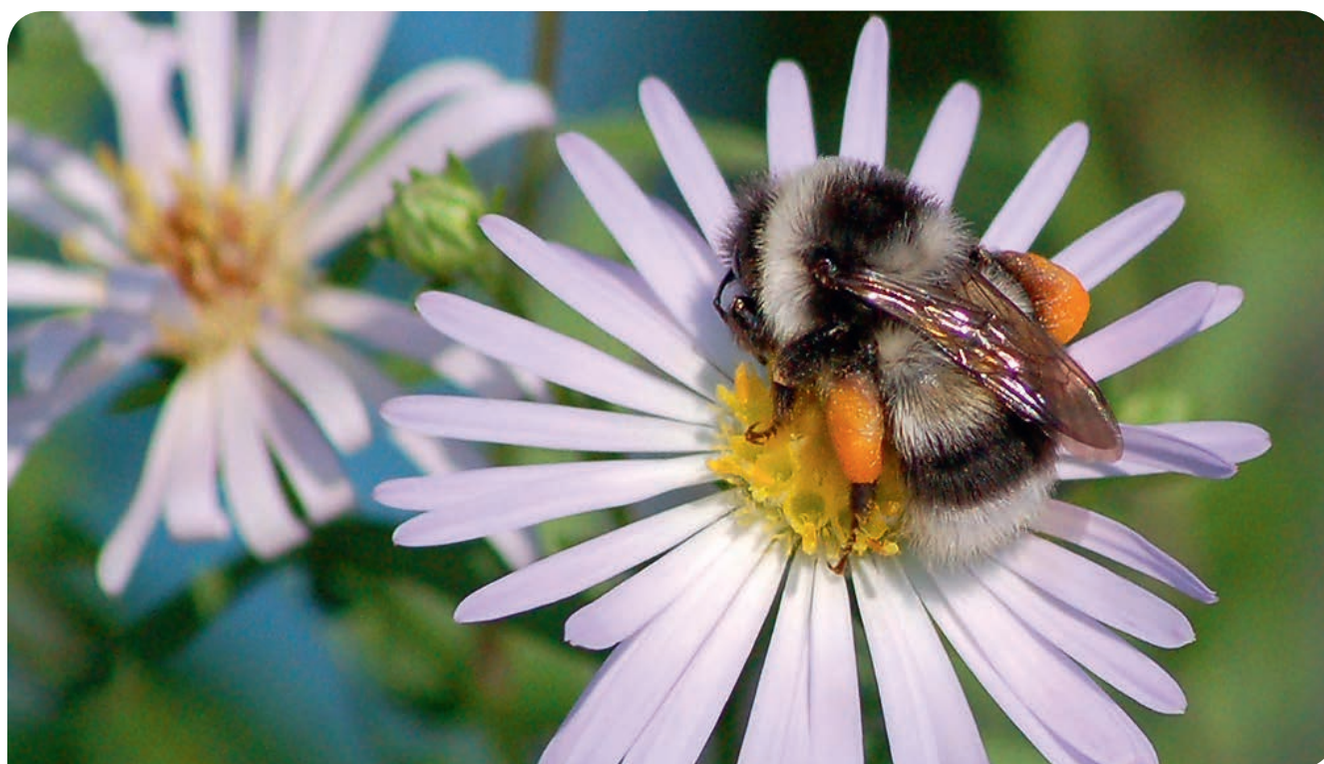


жающую среду. Водопотребление нового производства соответствует наилучшим показателям для своего вида продукции.

На реализацию региональной политики в сфере экологии и рационального природопользования направлены долгосрочные программы, включающие комплекс профилактических и восстановительных мероприятий: предотвращение загрязнения водных объектов, экологический мониторинг и экологическое обучение работников компании.

В 2012-2016 гг. филиал обеспечит поэтапное снижение негативного воздействия на окружающую среду и достижение нормативов допустимого сброса и ПДВ к 2016 году. На этот период компанией запланирован ряд приоритетных природоохранных мероприятий:

- исключение сброса загрязненных вод в р. Копытовка через ливневый выпуск № 3;
- модернизация станции биологической очистки промышленных стоков с заменой аэрационных систем в аэротенках;





- исключение сбросов неочищенных промывных вод в фильтроотстойные сооружения;
- утилизация дурнопахнущих газов производства сульфатной беленой целлюлозы (ПСБЦ);
- замена теплообменников баков плава содорегенерационных котлов (СРК) №1, 2;
- замена вакуумного фильтра известкового шлама на дисковый фильтр на Энергетической тепловой электростанции (ЭнтЭС);
- установка электростатического фильтра после известерегенерационной печи ЭнтЭС;
- модернизация содорегенерационного котла (СРК-6) с заменой электрофильтра;
- завершение рекультивации бывшего щелоконакопителя.

Филиал Группы «Илим» в Коряжме предоставляет информацию о воздействии производственной деятельности филиала на состояние природной среды и проводимых природоохранных мероприятиях всем заинтересованным сторонам, участвуя в подготовке ежегодного экологического сборника «Состояние и охрана окружающей среды на территории Архангельской области».

За выдающие заслуги в области охраны окружающей среды и природных ресурсов указом Президента РФ Д. А. Медведева от 10.01.2012 г. №51 главный эколог филиала Н. А. Рябов удостоен звания «Заслуженный эколог Российской Федерации».

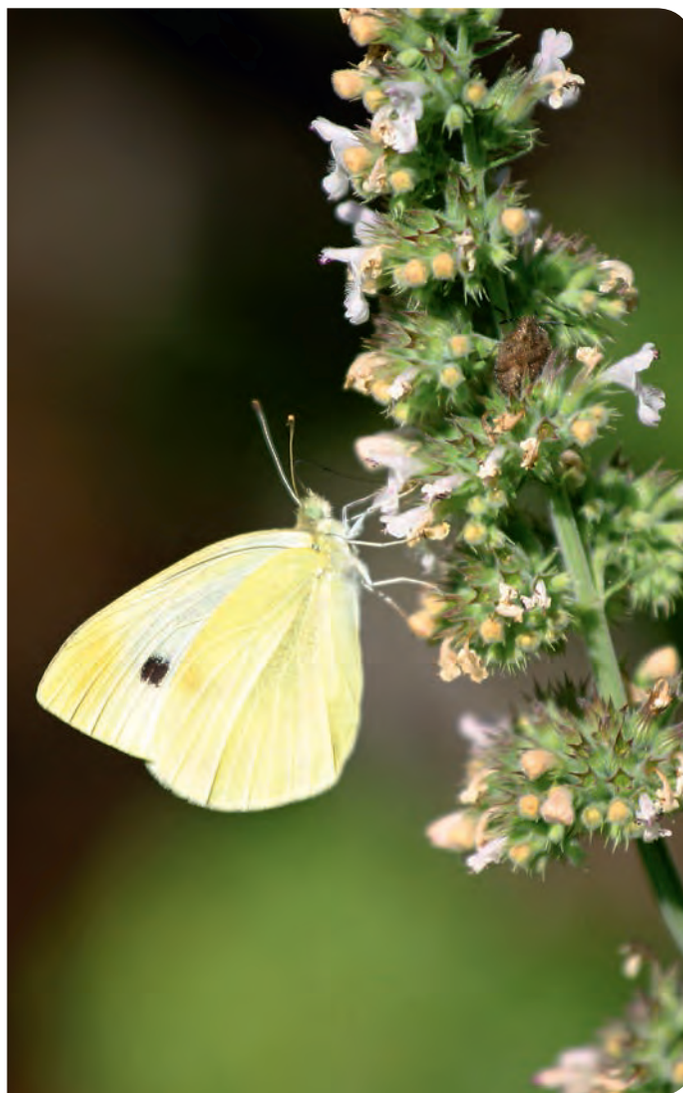
ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

Группа «Илим» сохраняет приоритет использования и обезвреживания отходов



над их размещением в окружающей среде. На предприятиях компании организована система управления отходами: утилизация, обезвреживание, хранение и захоронение, передача на дальнейшую переработку. Около 75% всех отходов, образовавшихся по итогам работы предприятия компании в Коряжме в 2011 году, использованы (переработаны). Отходы (древесно-корьевые отходы, промасленная ветошь, отработанные нефтепродукты) в качестве вторичного топлива используются для получения электрической и тепловой энергии. Осадок и избыточный активный ил от биологической очистки промышленных стоков, кора с примесью земли, инертные промышленные отходы 4-5 класса опасности используются для проведения рекультивационных работ на бывшем щелоконакопителе.

Кроме того, Группа «Илим» оказывает услуги по утилизации отходов сторонним организациям в рамках имеющихся резервов мощностей производственного оборудования и сооружений, чтобы внести свой вклад в снижение несанкционированного размещения отходов в регионе.





Для снижения количества размещаемых отходов специалисты провели совместно с ГНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт Российской академии сельскохозяйственных наук» исследования по возможности использования осадков очистных сооружений после биологической очистки сточных вод в качестве органоминерального удобрения.

Результаты исследований одобрены «Всероссийским научно-исследовательским институтом агрохимии им. Д. Н. Прянишникова» и Федеральным научным центром гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана и рекомендованы к реализации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Контроль воздействия производственной деятельности предприятия на состояние окружающей среды обеспечивает собственная санитарно-промышленная лаборатория предприятия. Аналитический контроль ведется по согласованным с государственными контролирующими органами программам по следующим направлениям:

- анализ качества сточных и дренажных вод, сбрасываемых в природные водоемы;
- наблюдение за водными объектами в зоне расположения (влияния) предприятия;
- анализ качества сточных вод от основных производств и цехов предприятия, поступающих на биологическую очистку;
- измерение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воз-



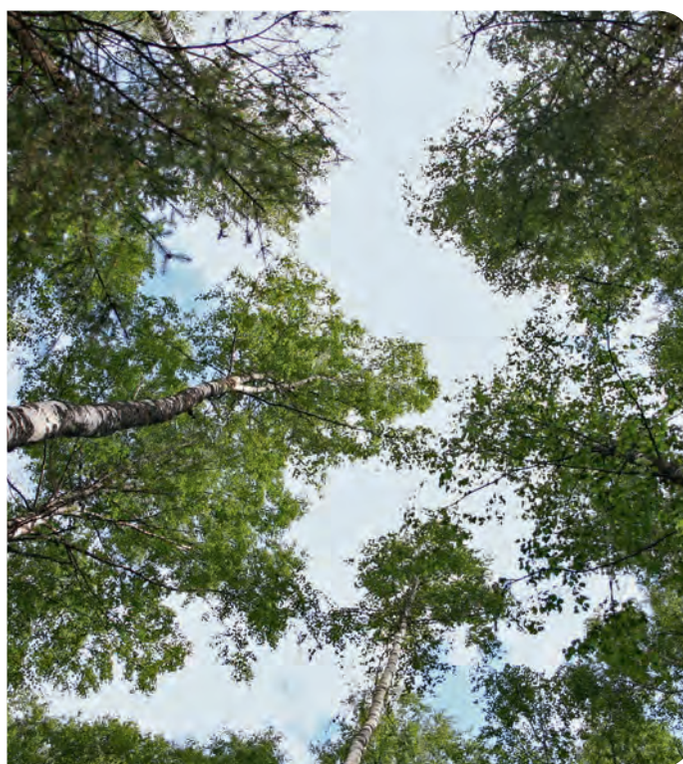
дух на источниках и контроль эффективности работы газоочистных и пылеулавливающих установок;

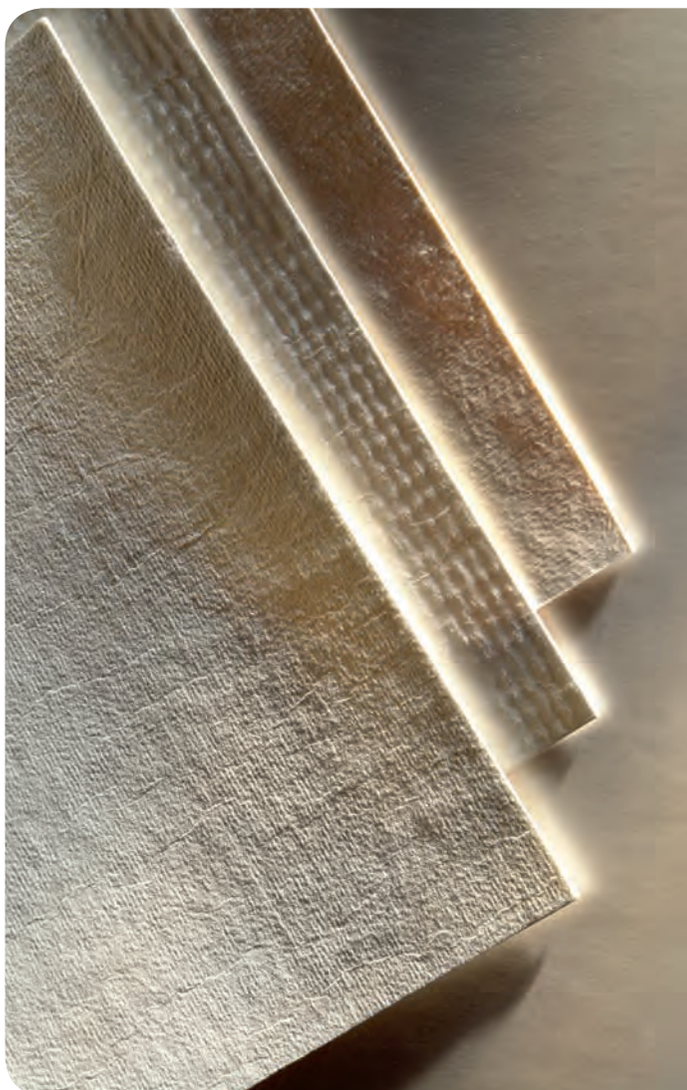
- контроль воздуха рабочей зоны и физических факторов;
- наблюдение за влиянием объектов размещения отходов на состояние окружающей природной среды;
- наблюдение за качеством атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия.

В 2011 году санитарно-промышленная лаборатория филиала провела 318871 единицу измерений (сточные и природные воды – 274260 ед.; выбросы в атмосферный воздух – 31302 ед.; атмосферный воздух – 13309 ед.). Дополнительно на границе санитарно-защитной зоны предприятия установлены 2 стационарных поста наблюдений «СКАТ», ведущих регулярные наблюдения по отдельным загрязняющим веществам в автоматизированном режиме.

Общее количество измерений на постах наблюдения за качеством атмосферного воздуха в Коряжме по итогам работы в 2011 году составило 127440 единиц.

Результаты производственного эко-аналитического контроля используются для оценки эффективности природоохранных мероприятий, при разработке перспективных природоохранных мероприятий, для подготовки статистических и иных форм отчетности в области охраны окружающей среды. Эти данные необходимы для ежеквартальных расчетов платежей за негативное воздействие на окружающую среду и предоставляются в соответствии с установленными требованиями в государственные природоохранные органы, а также другим заинтересованным сторонам (по требованию).





ОБУЧЕНИЕ СОТРУДНИКОВ

Компания уделяет большое внимание формированию экологической культуры работников и профессиональной подготовке специалистов в области охраны окружающей среды. В 2011 году, в соответствии с требованиями ФЗ «Об охране окружающей природной среды», ФЗ «Об отходах производства и потребления», 26 специалистов и руководителей филиала прошли курсы повышения квалификации. В программу обучения вошли направления «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами» и «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления». Индивидуальное обучение ответственных лиц (6 специалистов) проводилось на выездных курсах повышения квалификации и семинарах с получением подтверждающих сертификатов.

Ежегодно в компании проводится обязательное обучение всех сотрудников предприятия рабочих специальностей по курсу «Охрана труда, пожарная и экологическая безопасность». В 2011 году обучение прошли 3286 человек.

ФИЛИАЛ ГРУППЫ «ИЛИМ» В БРАТСКЕ

В 2010 году в филиале Группы «Илим» в Братске началась реконструкция производства, направленная на замену устаревшего оборудования на более современное и технологичное, которое позволит снизить, в том числе, нагрузку на окружающую среду.

С 2011 года в Братске реализуется один из самых масштабных инвестиционных проектов в российской целлюлозно-бумажной промышленности за последние 30 лет – строительство нового целлюлозного завода. Этот проект имеет серьезное значение для экологии региона.

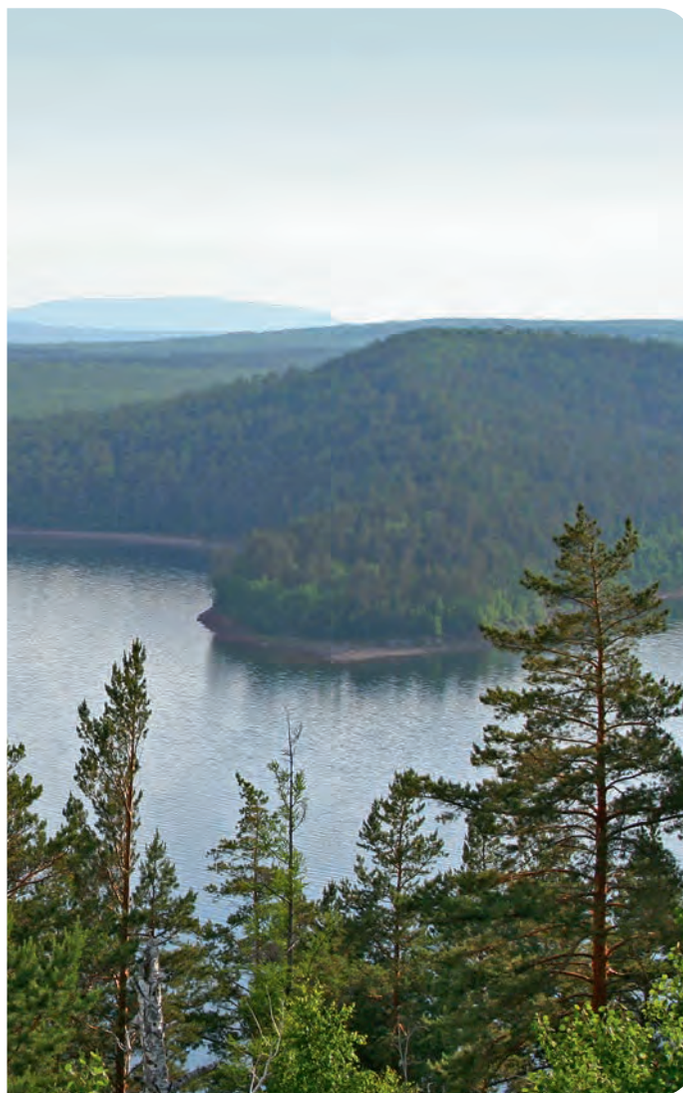


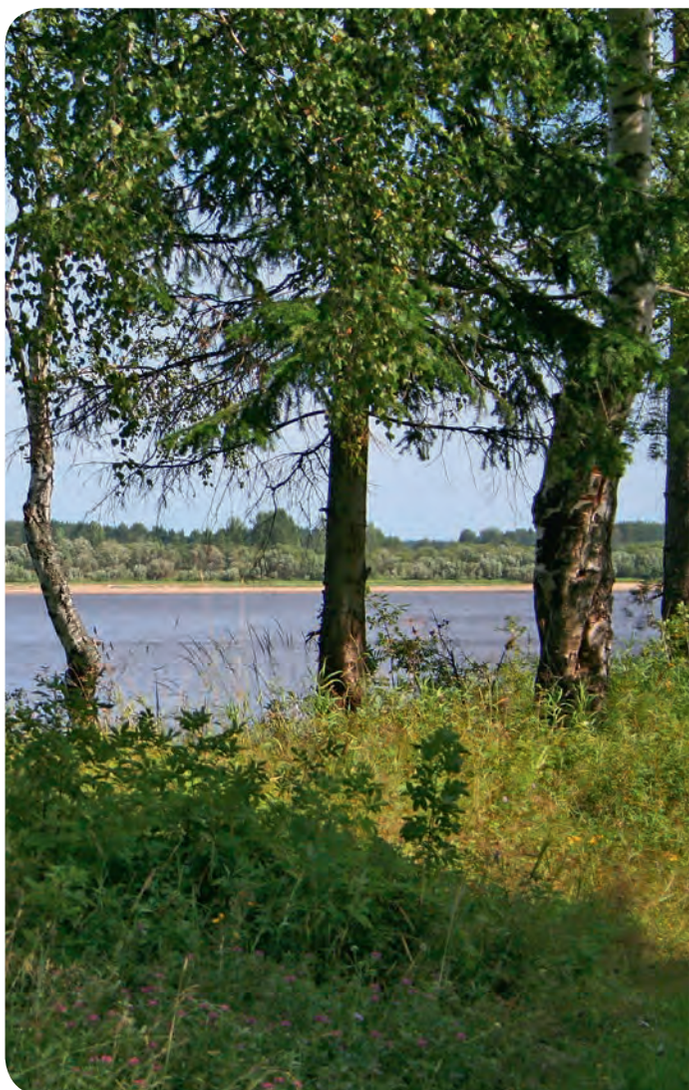
В процессе реализации проекта ведется замена устаревшего оборудования на более современное и технологичное. Введение проекта в полную мощность позволит снизить показатели по всем выбрасываемым загрязняющим веществам до установленных санитарно-гигиенических нормативов (см. стр. 4-6).

Технологическая линия производства белой сульфатной хвойной целлюлозы и оборудование нового производства соответствуют современным и экологически лучшим образцам техники, используемым в странах с развитой целлюлозно-бумажной промышленностью.

В новом производстве будет реализована современная технология производства:

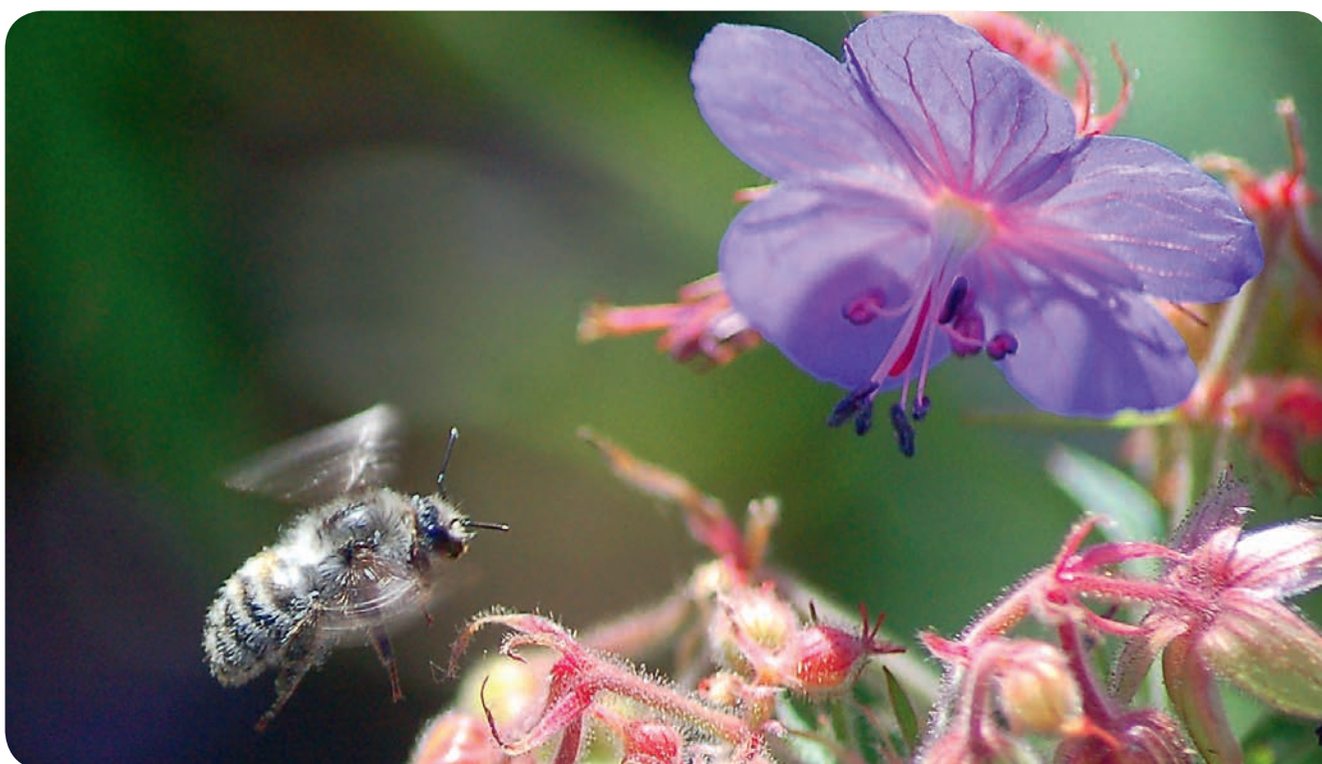
- Варка целлюлозы в двухсосудной парожидкостной варочной установке непрерывного действия. Это исключает выбросы при загрузке-выгрузке котла.
- Противоточная закрытая промывка целлюлозы на современном высокоэффективном оборудовании по технологии двух вальных прессов. Процесс сокращает рас-





ход воды на промывку и потери щелочи с промытой массой. Выбросы в рабочей зоне отсутствуют.

- Грубое и тонкое сортирование небеленой целлюлозы на напорных сортировках, позволяющих эффективно удалять загрязнения всех видов. Сучки и непровар, выделенные при грубом сортировании, возвращаются на повторную варку, отходы тонкого сортирования отжимаются и направляются на сжигание совместно с кородревесными отходами. В результате количество отходов минимизируется.
- Двухступенчатая кислородно-щелочная обработка целлюлозы обеспечит снижение содержания лигнина, оставшегося в целлюлозной массе после варки до 60%. Это приведет к снижению расходов химических реагентов на стадии отбели, повышению экологичности процесса. Количество загрязняющих веществ в стоках сокращается.
- Парогазовая фракция после отбелики проходит очистку в скруббере, а в варочно-промывном цехе предусмотрена



специальная система сбора дурнопахнущих газов с последующим их сжиганием в новом содорегенерационном котле №14 (СРК). Таким образом, предотвращается попадание в атмосферу серосодержащих соединений с неприятным запахом. СРК-14 оснащается современным электрофильтром со степенью очистки 99,8%, предусматривается очистка парогазов от растворителя плава СРК-14.

- На участке существующего выпарного цеха № 2 предусмотрена установка предвыпаривателя, оснащенного стриппинг-колонной для очистки загрязненных конденсатов от выпарных станций № 6,7, варочного отдела новой линии производства хвойной целлюлозы, от системы сбора дурнопахнущих газов, отправляемых на сжигание. Это оборудование позволит снизить количество загрязняющих веществ в сбросах и выбросах. Реконструкция существующих концентраторов и установка суперконцентраторов увеличит сухость сжигаемого в СРК-14 щелока до 75% абсолютно сухого вещества. Повышение концентрации щелока, подаваемого на сжигание, сократит выбросы сульфатной пыли и серосодержащих газов.

Каждая из описанных ступеней технологического цикла является природоохранным мероприятием с экологическим эффектом. Цель модернизации оборудования в филиале в Братске – уменьшить количество выделений в окружающую среду в ходе организации и ведения самого технологического процесса.

Помимо нового газоочистного оборудования, проект предполагает другие технологические решения, направленные на улучшение экологии производства:

- Установка локальной очистки сточных вод загрязненного коллектора № 1, ремонт и реконструкция сооружений механической и биологической очистки. В результате – снижение нагрузки на очистные сооружения, повышение эффективности очистки.





- Строительство нового цеха обезвоживания осадка очистных сооружений. Осадок после обезвоживания будет подаваться на сжигание вместе с кородревесными отходами.
- Это сократит количество отходов, негативно влияющих на почву, и позволит приступить к рекультивации шламонакопителя № 2.

В 2011 году на природоохранные мероприятия в филиале Группы «Илим» в Братске направлено 53,8 млн рублей. Из них 24,5 млн рублей – на поддержание эффективной работы очистных сооружений и их подготовку к запуску проекта «Большой Братск». 22,2 млн рублей были перечислены в местный бюджет Братска для реализации органами местного самоуправления природоохранных мероприятий.

ФИЛИАЛ ГРУППЫ «ИЛИМ» В УСТЬ-ИЛИМСКЕ

На ежегодную целевую программу природоохранных мероприятий филиала компании в Усть-Илимске в 2011 году направлено 41 млн рублей (в 2010 году – 26,8 млн рублей).

В 2011 году продолжена комплексная работа по снижению сбросов загрязняющих веществ в р. Ангара:

- реконструкция и модернизация производства, направленные на снижение нагрузки на очистные сооружения;
- реконструкция и модернизация очистных сооружений, направленные на повышение эффективности очистки стоков;
- проведение плановых ремонтных работ, направленных на обеспечение бесперебойной и безаварийной работы очистных сооружений.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА СНИЖЕНИЕ НАГРУЗКИ НА ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Модернизация промывного отдела второго потока варочно-промывного цеха (январь 2011 года) позволила повысить эффективность промывки, снизить сброс талового масла, фенолов, снизить риск отклонений от установленных лимитов на сбросе по таким показателям как ХПК, хлориды.

На реализацию проекта направлено 40,1 млн рублей.

Модернизация промывного отдела первого потока варочно-промывного цеха и перевод ступени хлорирования (С/D) на среднюю концентрацию (завершено в июле 2011 года). В итоге усовершенствована технологическая схема промывки, сокращен расход химикатов. Это позволило уменьшить общий объем стоков, поступающих на очистные сооружения с отбельного цеха, а также уменьшить содержание в стоках, поступающих на очистку, таких веществ, как таловое масло, ХПК, хлориды, фенолы, что, соответственно, приведет к снижению сброса данных веществ в р. Ангара. В настоящее время производится отработка технологических режимов и сбор статистических данных.

На реализацию этого проекта направлено 342,6 млн рублей, в том числе в 2011 году – 258,9 млн рублей.

Стабилизация и контроль конечных режимов показателей варки и ступеней отбели в режиме реального времени (завершено в 2011 году).

В 2010 году закуплены оборудование и контрольно-измерительные приборы для начала проекта, в 2011 году установлены дополнительные приборы контроля в режиме реального времени, завершаются пуско-наладочные работы, регулировка работы контрольно-измерительных приборов.





Проект позволит оптимизировать алгоритм управления варкой и отбельными установками – оперативно корректировать варку в режиме реального времени, максимально эффективно использовать реагенты для отбелики.

Инвестиции в этот проект составили 47,2 млн рублей, в том числе в 2011 году – 5,6 млн рублей.

РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОЧИСТКИ СТОКОВ

Модернизация системы аэрации с установкой дисковых аэраторов типа «АКВА-ТОР».

В 2011 году проведена модернизация системы аэрации на аэротенках № 1, № 4 с установкой дисковых аэраторов типа «АКВА-ТОР». Система «АКВА-ТОР» с дисковыми аэраторами AP-420 позволяет эффективно перемешивать и насыщать при биологической очистке сточные воды кислородом.

Результаты установки новой системы – эффективное распределение воздуха в аэротенке, снижение потерь воздуха (на одном аэротенке – примерно на 5000 куб. м/час), уменьшение загнивания ила, и, как следствие, – улучшение качества очистки сточных вод.

На модернизацию системы аэрации в 2011 году направлено порядка 16,5 млн рублей.

Модернизация очистных сооружений.

Для обеспечения бесперебойной и безаварийной работы очистных сооружений, работающих не только на нужды предприятия, но и всего города Усть-Илимск, проводятся плановые ремонтные работы очистного оборудования, транспортных коллекторов,



инженерных сетей и пр. с ежегодными затратами около 20 млн рублей ежегодно.

По результатам проведения комплексного обследования очистных сооружений, компания утвердила план их реконструкции и модернизации на 2012-2016 гг., который затронет все ступени очистки.

В 2010 году, в связи с предстоящим затоплением Богучанского водохранилища, было принято решение о проведении работ по ликвидации ливневых выпусков сточных вод № 2 и № 3 в р. Ангара. Это одно из условий «Решения о предоставлении водного объекта в пользование». В 2011 году смонтировано технологическое оборудование по перекачке возможных сточных вод выпуска № 2 в хозяйственной коллектор с последующей подачей их на очистные сооружения. Таким образом, завершена ликвидация выпуска сточных вод № 2.

На реализацию проекта направлено 7,3 млн рублей.





Для ликвидации выпуска сточных вод № 3 принят вариант перехвата коллекторов условно-чистых и дождевых вод филиала южной панели промплощадки в районе их выпуска в р. Катывов, аккумуляирования стоков и дальнейшей подачи их на очистные сооружения. В 2011 году проводились инженерно-геологические изыскания, начата разработка проекта и рабочей документации строительства дополнительных сооружений по перехвату сточных вод выпуска № 3 и подаче их на действующие очистные сооружения филиала. Первый этап строительства начнется в 2012 году. Предполагаемый объем инвестиций в этот проект составит свыше 123 млн рублей.

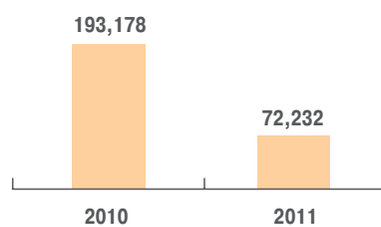
По итогам 2011 года направлено 862 тыс. рублей.

Реализация всех вышеперечисленных мероприятий в комплексе позволила снизить в 2011 году валовые сбросы следующих загрязняющих веществ:

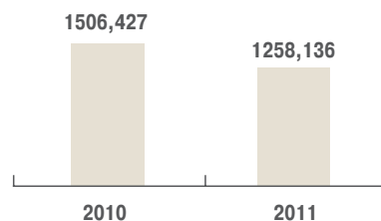
- талловое масло – на 62,6%;
- взвешенные вещества – на 16,5%;
- фенолы – на 69,0%;
- метанол – на 50,3%.



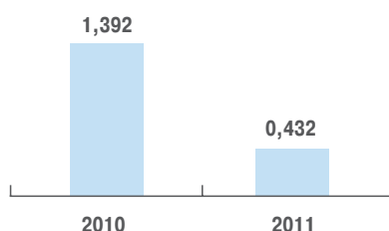
Талловое масло, тн



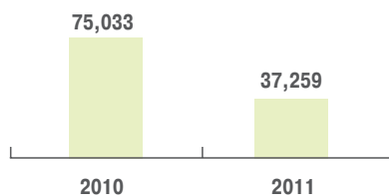
Взвешенные вещества, тн



Фенолы, тн



Метанол, тн



ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ

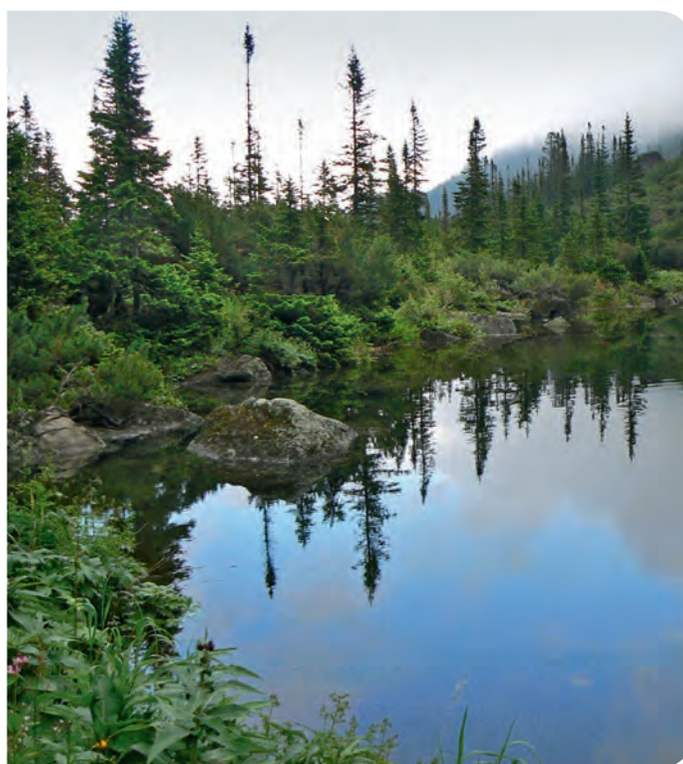
Ремонт и модернизация систем очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу планомерно ведутся с 2009 года. Эти проекты продолжают-ся, дополняясь новыми мероприятиями.

Так, инвестиционная программа на 2012-2014 гг. предполагает объем инвестиций около 25 млн долларов.

В 2011 году для поддержания стабильной работы электрофильтров содорега-рационных котлов № 1 и № 2 филиала компании в Усть-Илимске, согласно «Плану мероприятий по стабилизации работы электрофильтров, снижения вы-бросов сульфатной пыли в атмосферу» был выполнен ряд мероприятий по ремонту оборудования.

На проведение ремонтных работ по электрофильтрам СРК № 1 и № 2 в 2011 году направлено порядка 6,143 млн рублей.

Модернизация СРК-1 (замена элект-рофильтров, улиток дымососов, газо-ходов, ремонт трубопроводов) вклю-чена в инвестиционные программы на 2012-2014 гг.





Для сокращения выбросов загрязняющих веществ и выполнения установленных нормативов ПДВ филиалом в 2009-2010 гг. были проведены работы по стабилизации работы бункера щепы варочного котла № 2, проведена модернизация питателя низкого давления варочного котла № 1.

Эти работы позволили снизить время подачи газов ДПГ в атмосферу, снизить валовой выброс сернистых соединений.

В 2011 году была реконструирована конусная часть бункера щепы варочного котла № 2 и заменен шнек дозатора щепы (инвестиции в 2011 году составили 27,339 млн рублей). Также в 2011 году проведены мероприятия, направленные на стабильную работу многотопливных котлов (КМ) 75/40 № 1-5.

На проведение ремонтных работ котлов (ремонт дымососов, трубопроводов, обмуровки теплоизоляции котлов, циклонов, капитальный ремонт оборудования) направлено 35,876 млн рублей.

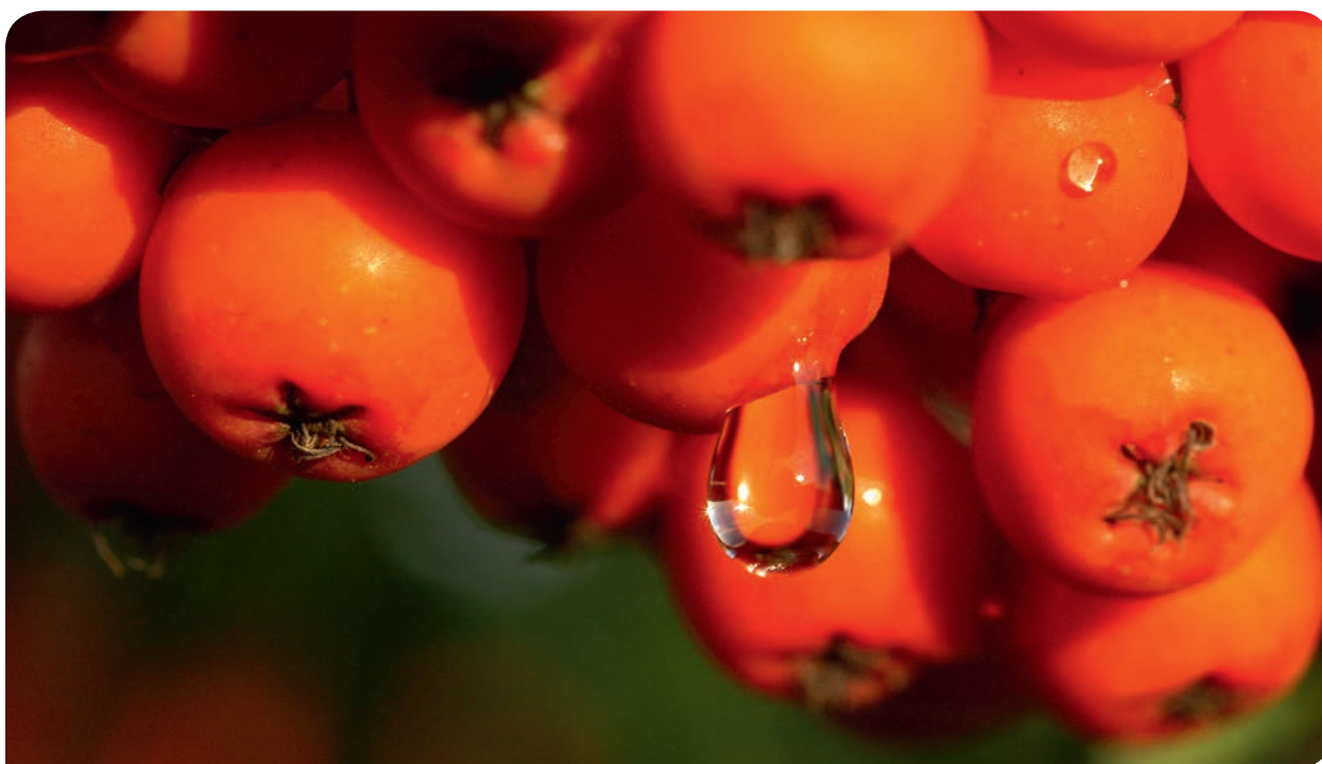
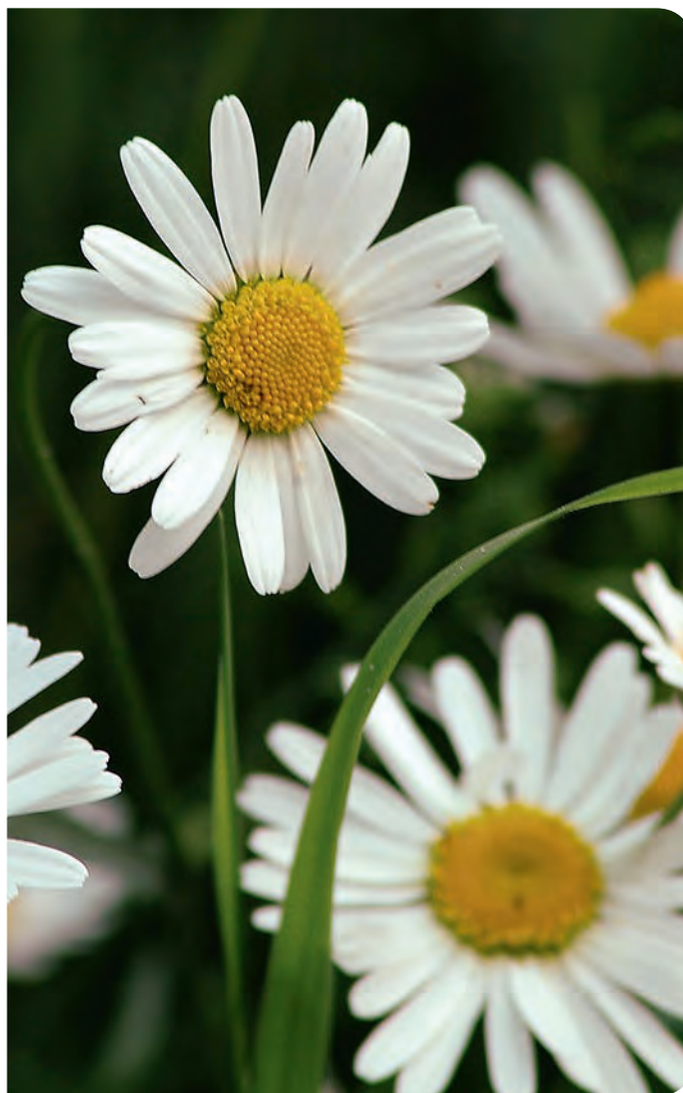


МОНИТОРИНГ СБРОСА ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

В соответствии с утвержденным надзорными органами графиком лабораторного контроля санитарно-промышленная лаборатория филиала компании осуществляет круглосуточный контроль качества стоков на сбросе в р. Ангара.

«Программа проведения измерений качества сточных вод филиала ОАО «Группа «Илим» в Усть-Илимске и регулярных наблюдений за водными объектами, их водоохранными зонами» действует в компании с 2010 года.

За 2011 год санитарно-промышленная лаборатория выполнила 93240 анализов по мониторингу уровня загрязненности производственных стоков, поступающих на очистные сооружения; сточных вод по ступеням очистки на очистных сооружениях; сточных вод, сбрасываемых филиалом после очистки, и поверхностных вод.





Помимо контроля качественных показателей стоков на сбросе в р. Ангара ведется систематический контроль уровня загрязненности поверхностных вод.

Постоянные наблюдения в зоне действия предприятия осуществляются по стационарной схеме отбора проб на участке р. Ангара – от плотины УИ ГЭС до контрольного створа в 500 метрах ниже точки сброса биологически очищенных сточных вод на 5 створах в 15 точках.

С целью повышения качества контроля и внедрения наиболее современных и селективных методов измерений с января 2011 года санитарно-промышленной лабораторией используется хроматографический метод анализа таллового масла, фенола, метанола, скипидара.

Приобретение нового оборудования и обучение персонала позволили лаборатории получить аккредитацию по этим методикам.



МОНИТОРИНГ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ОТ ИСТОЧНИКОВ; МОНИТОРИНГ УРОВНЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Мониторинг выбросов вредных веществ от источников предприятия и мониторинг уровня загрязнения атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ведутся в соответствии с утвержденными графиками лабораторного контроля. Непрерывный контроль (среднесуточная проба) содержания метилмеркаптана (метантиола) в атмосферном воздухе проводится на границе санитарно-защитной зоны предприятия на базе стационарного поста наблюдений.

Ежемесячно компания получает сведения о загрязнениях атмосферного воздуха по постам Усть-Илимска от Братского Центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. Согласно результатам многолетних наблюдений выбросы загрязняющих веществ предприятием не оказывают существенного влияния на качество атмосферного воздуха города и района.



В 2011 году санитарно-промышленной лабораторией филиала выполнено 682 анализа по контролю выбросов загрязняющих веществ от источников и 725 анализов атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны филиала и на границах города.

Согласно государственному докладу о состоянии и об охране окружающей среды Иркутской области за 2010 год концентрации хлора, метилмеркаптана не превышали установленных санитарных норм.

Для выполнения анализов, не входящих в область аккредитации санитарно-промышленной лаборатории, а также проведения арбитражных анализов ежегодно привлекаются специализированные организации: ОАО «Сибирский научно-исследовательский институт лесной и целлюлозно-бумажной промышленности», ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», ФБУ ЦЛАТИ по Сибирскому ФО, которое проводит арбитражные анализы сточных вод, выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников филиала, Братский ЦГМС. ООО «Центр

геоинформационных технологий» проводит ежеквартальный мониторинг подземных вод в районе размещения полигона твердых промышленных отходов.

Ежегодно в это направление компания вкладывает около 1,7 млн рублей в год.

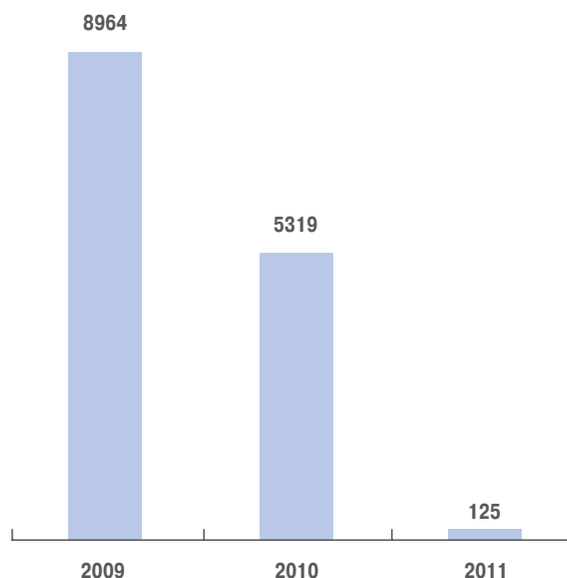
РАЗМЕЩЕНИЕ ОТХОДОВ

Группа «Илим» проводит планомерную работу по снижению нагрузки на окружающую среду, сокращая образование и размещение технологических отходов. В апреле 2010 года в филиале компании в Усть-Илимске была внедрена система рафинирования непровара и возврата его в производство. Это позволило практически полностью исключить образование непровара и, как следствие, размещение его на полигоне промышленных отходов.

В 2011 году проведены работы по технической и биологической рекультивации (планировка, озеленительные работы) 2-ой очереди карьера №83. В настоящее время проводятся работы по возврату земель в хозяйственный оборот администрации Усть-Илимского района.

На рекультивацию направлено 516,5 тыс. рублей.

Динамика сокращения образования непровара, тн





ОХРАНА ТРУДА

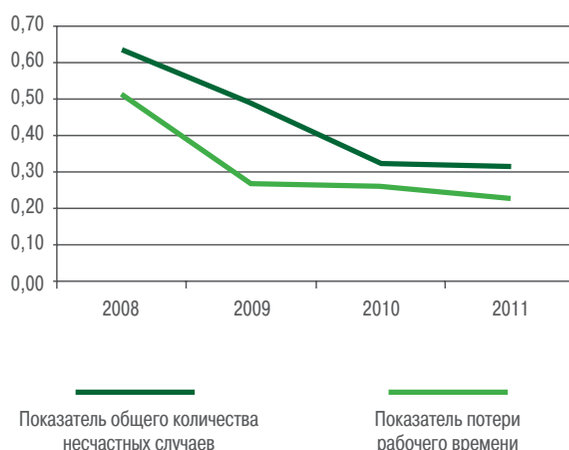


С 2007 года в Группе «Илим» действует политика в области охраны труда, промышленной и экологической безопасности, в 2012 году вышла ее новая редакция. Политика является основным законом в области обеспечения охраны окружающей среды, профессиональной безопасности и здоровья сотрудников компании.

Основной принцип компании в области охраны труда – приоритетность сохранения жизни и здоровья сотрудников, недопустимость смертельных, тяжелых и групповых несчастных случаев.

Мы стремимся к тому, чтобы не было несчастных случаев. Поэтому Группа «Илим» на протяжении нескольких лет реализует комплексную программу по охране труда, цель которой – обеспечение профессиональной безопасности, повышение качества обучения и квалификации работников компании, вовлечение работников в развитие культуры безопасности труда на предприятиях компании.

Показатели по безопасности



За период, прошедший с момента внедрения политики и начала реализации проектов по охране труда, уровень травматизма на предприятиях компании существенно снизился. Например, в 2011 году было зафиксировано 73 происшествия, тогда как в 2008 году было выявлено 136 случаев травматизма.

В планах компании на ближайший период – внедрение новых программ и разработка стандартов в соответствии с самыми современными практиками в области охраны труда. В 2011 году начата разработка проектов, реализация которых запланирована на 2012-2013 гг.:

- KES Аудиты – определение ключевых элементов безопасности, таких как работа на высоте и работа в замкнутом пространстве, нулевая энергия и безопасность дорожного движения, СИЗ и т. д. По каждому элементу разрабатывается программа по снижению/исключению рисков.
- Подготовка к проведению оценки системы управления охраной труда в филиале в Коряжме экспертами компании DuPont, являющимися мировыми лидерами в области безопасности.
- В 2013 году планируется начало внедрения проекта «нулевой энергии» в одном из подразделений филиала в Братске и поведенческих аудитов в филиале в Усть-Илимске.



ИНВЕСТИЦИИ В ОХРАНУ ТРУДА

Ежегодно компания направляет значительные средства на совершенствование системы охраны труда работников и улучшение условий труда.

В 2011 году в охрану труда Группа «Илим» инвестировала 423,5 млн рублей.

В 2011 году в производственных филиалах были утверждены и приняты к реализации программы мероприятий по исключению ключевых рисков, на реализацию этих программ было направлено более 31,5 млн рублей.

В соответствии с внутрицеховыми соглашениями и целевой программой по охране труда были выполнены мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников компании.

Инвестиции в охрану труда



Суммарный объем средств, направленных на эти мероприятия, составил 182 млн рублей.

Затраты на охрану труда во всех филиалах компании в 2011 году превысили 210 млн рублей. Эти затраты включают в себя: приобретение средств индивидуальной защиты, стирка и химчистка СИЗ, мероприятия по улучшению условий труда персонала, проведение обучения по охране труда, спецпитание работников, занятых во вредных условиях труда, медицинские осмотры.

ФИЛИАЛ В КОРЯЖМЕ

В результате проведения 156 мероприятий на сумму более 45 млн рублей улучшены условия труда 1885 работникам производственного комплекса филиала. Затраты на охрану труда, из расчета на одного работника производственного



комплекса, составили 14,5 тыс. рублей, в целом по филиалу – свыше 65 млн рублей. Проведена повторная аттестация 540 рабочих мест: управления филиала и РОП, службы контроля качества, складского комплекса.

ЛЕСНОЙ ФИЛИАЛ В КОРЯЖМЕ

Для улучшения условий труда работников лесозаготовительных участков лесного филиала в Коряжме в 2011 году направлено более 50 млн рублей. Построены модуль-ангары, административно-бытовые здания, приобретены современные вахтовые домики. В результате улучшены условия труда для 783 работников.

Проведена повторная аттестация 755 рабочих мест в управлениях Лесного филиала и обособленных структурных подразделений лесозаготовительных участков (Удимский, Литвиновский, Ленский, Красноборский). Затраты на охрану труда, из расчета на одного работника, составили 11,3 тыс. рублей, в целом по Лесному филиалу – 16,71 млн рублей.



ФИЛИАЛ В БРАТСКЕ

На производстве в Братске в прошедшем году были проведены 44 мероприятия на сумму 15,42 млн рублей, улучшены условия труда 1464 работникам филиала. Для проведения мероприятий по аттестации рабочих мест и снижению недопустимых (значительных) рисков для работников филиала направлено 34,2 млн рублей. Затраты на охрану труда составили 35,7 млн рублей (12,3 тыс. рублей – из расчета на одного работника).

ФИЛИАЛ В БРАТСКОМ РАЙОНЕ

Для лесозаготовительных участков в Братске приобретены вахтовые домики, передвижные бани, мастерские, дизельные электростанции – всего на сумму 4,7 млн рублей. На мероприятия по охране труда направлено 20,8 млн рублей (11 тыс. рублей – из расчета на одного работника).

ФИЛИАЛ В УСТЬ-ИЛИМСКЕ

В филиале компании в Усть-Илимске проведено 53 мероприятия на сумму 9,7 млн рублей, в результате которых улучшены условия труда 537 работников филиала. Затраты на охрану труда одного работника составили 21,6 тыс. рублей, в целом по филиалу – свыше 49 млн рублей. Проводится очередная аттестация рабочих мест по условиям труда на 620 рабочих местах.

ФИЛИАЛ В УСТЬ-ИЛИМСКОМ РАЙОНЕ

На улучшение условий труда работников Усть-Илимского лесозаготовительного участка в 2011 году направлено 57 млн рублей. На эту сумму приобретено 15 единиц современной техники, установлены 14 новых вахтовых домиков и 2 слесарных мастерских. В результате улучшены условия труда 136 работникам филиала. Затраты на охрану труда, из расчета на одного работника, составили 10,5 тыс. рублей, в целом по филиалу – 23,4 млн рублей.



ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

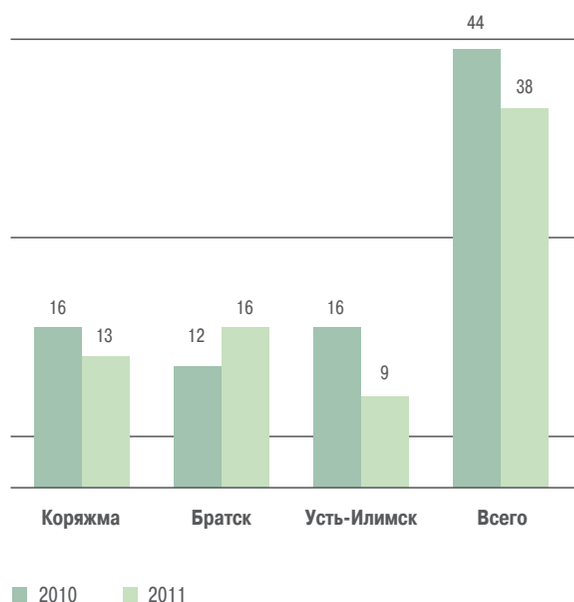


Предприятия Группы «Илим», как и все предприятия целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности, относятся к взрывопожароопасным и пожароопасным категориям производства. Поэтому компания уделяет особое внимание вопросам обеспечения пожарной безопасности и готовности к чрезвычайным ситуациям. Ежегодно проводятся мероприятия по исключению недопустимо высоких пожарных рисков за счет технических и технологических решений, обучение сотрудников, подготовка специализированных пожарных аварийно-спасательных служб. Значительные средства направляются компанией на профилактику и тушение лесных пожаров.

Благодаря расследованию и анализу причин происшествий, связанных с загораниями, снизилось их общее число на объектах компании. Специалисты компании проводят разработку корректирующих действий по исключению чрезвычайных происшествий. Мы добились значимого результата – в 2011 году в нашей компании не произошло ни одного крупного пожара с тяжкими последствиями и гибелью людей.

Компания использует лучшие мировые практики в области разработки стандартов обеспечения производственной безопасности, внедряя единые стандарты пожарной безопасности на всех своих предприятиях.

Количество происшествий, связанных с загораниями, 2010 и 2011 гг.





Обучение и подготовка работников компании в области пожарной безопасности и поведения в чрезвычайных ситуациях происходят по единому для всей компании корпоративному стандарту.

Производственные подразделения компании руководствуются «Правилами пожарной безопасности в Группе «Илим», специально разработанными в компании.

Все происшествия, независимо от их последствий, регистрируются, также проводится обязательное расследование для выявления причин и условий

их возникновения. Ведется разработка, внедрение и анализ корректирующих мероприятий.

Создан резервный фонд компании для ликвидации чрезвычайных ситуаций, организованы учет и планирование средств и материалов на случай чрезвычайной ситуации.

Корпоративный стандарт по работе с контрагентами в области охраны труда и производственной безопасности устанавливает материальную ответственность юридических лиц – партнеров за нарушения их работниками правил и норм безопасности на объектах Группы «Илим».



Особый режим службы пожарных-спасателей, требования к их подготовке и квалификации определены «Регламентом организации деятельности спасательных служб».

Для того чтобы разрабатываемые политики стали практическим инструментом обеспечения пожарной безопасности, в Группе «Илим» создаются рабочие группы и назначаются ответственные лица за внедрение этих политик и корпоративных программ пожарной безопасности.

В течение года предприятия компании проходят аудиты по пожарной безопасности – оценку состояния объектов компании, внешние аудиты, проверки Госнадзора.



ОБУЧЕНИЕ

На всех предприятиях Группы «Илим» практикуется обязательный вводный видео инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Видео инструктаж на русском и английском языках предназначен для всех работников компании, подрядчиков и посетителей производственных объектов. В течение 2011 года по различным программам пожарной безопасности проведено обучение более 30 тысяч работников компании и подрядных организаций.

1840 сотрудников филиалов компании прошли полный курс обучения по программам добровольных противопожарных и аварийных формирований. Такое обучение дает навыки правильных и оперативных действий при чрезвычайных происшествиях на взрывоопасных и пожароопасных производственных объектах.

ПРОГРАММА СНИЖЕНИЯ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ

В 2011 году компания реализовала ряд мероприятий по исключению недопустимо высоких пожарных рисков. Это модернизация систем оповещения и пожаротушения, повышение пожарной безопасности технологических процессов на объектах компании.

Программа будет продолжена в 2012 году.

ФИЛИАЛ ГРУППЫ «ИЛИМ» В КОРЯЖМЕ

В пожарных подразделениях начаты работы по замене станций пожарной связи и систем оповещения более современными.

Разработана программа по восстановлению нормативного расхода воды на пожаротушение в противопожарном водопроводе на промплощадке филиала.

Продолжается программа ликвидации ветхих, аварийных и пожароопасных производственных объектов Лесного филиала. Вводятся в эксплуатацию новые здания и объекты инфраструктуры, оборудованные современными автоматическими средствами противопожарной защиты. Ведется замена аварийных отопительных котельных и сетей электроснабжения на объектах лесозаготовительных участков Лесного филиала.

ФИЛИАЛ ГРУППЫ «ИЛИМ» В БРАТСКЕ

Для обеспечения безопасности биржи хлыстов проведен первый этап модернизации и восстановления противопожарного водопровода, построена новая насосная станция пожаротушения.

Проводится замена противопожарных дверей на путях эвакуации из пожароопасных помещений.

Установлена современная система видеомониторинга и оповещения о загораниях на производственных объектах и территории Братского филиала.

Проведена реконструкция систем пожаротушения резервуаров склада ГСМ и здания лесохимического производства.

Введенный в эксплуатацию котел утилизатор № 15 Братского филиала позволил исключить накопление кородревесных отходов на территории филиала и процессы горения от термических самовозгораний.

ФИЛИАЛ ГРУППЫ «ИЛИМ» В УСТЬ-ИЛИМСКЕ

Проведены полное восстановление и модернизация оборудования пожарных кранов на производственных объектах филиала.

На производстве проведена замена горючих транспортерных лент на негорючие,

что позволит исключить риск развития пожаров на транспортерах подачи щепы.

Организована эффективная система уборки горючих отложений, просыпов и сухой травы на промышленной площадке филиала, что позволило исключить частые загорания от неосторожного обращения с огнем посторонних лиц.

Реализуется программа по оснащению операционной лесозаготовительной техники автономными системами пожаротушения во всех лесных филиалах Группы «Илим». Данное оборудование позволит исключить случаи полного уничтожения огнем лесозаготовительных комплексов при технических неисправностях, и, как следствие, длительных остановок лесозаготовки.



СПАСС

Специализированные пожарные аварийно-спасательные службы филиалов Группы «Илим» (СПАСС) обеспечивают незамедлительное эффективное реагирование на все чрезвычайные происшествия на промплощадках. За год спасатели Группы «Илим» ликвидировали более 40 загораний, не допустив развития ни одного пожара на промышленных площадках филиалов. Спасательные службы проводят активную работу по обучению персонала действиям при пожаре и аварии, контроль над огневыми работами и соблюдением противопожарного режима на производствах.

Эти подразделения укомплектованы современной аварийно-спасательной техникой и оборудованием, профессионально обученными аттестованными пожарными-спасателями.

В 2011 году СПАСС всех филиалов успешно прошли аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях МЧС РФ и получили свидетельства на право проведения аварийно-спасательных работ на любых видах пожаров и аварий, возможных на объектах Группы «Илим».

Подразделения Группы «Илим» принимали непосредственное и основное участие в ликвидации чрезвычайных ситуаций в Иркутской и Архангельской областях во время массовых лесных пожаров.

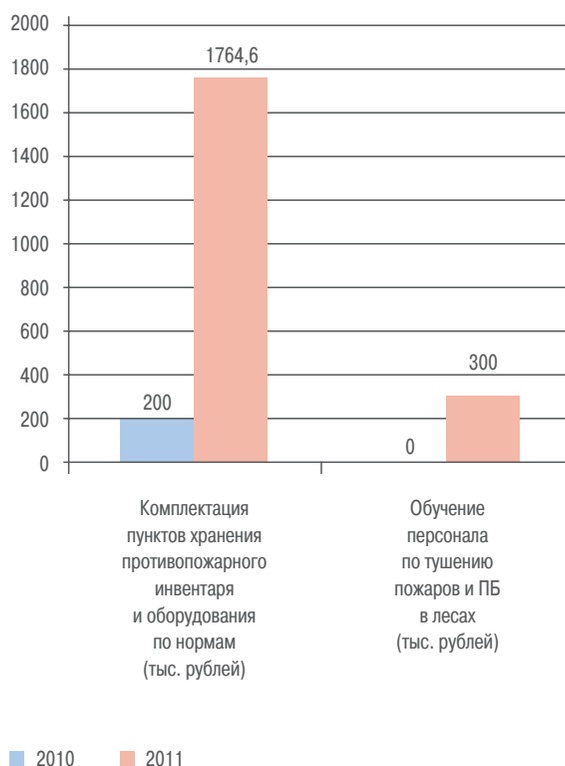


ЗАТРАТЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ И ЗАЩИТЕ ЛЕСОВ ОТ ПОЖАРОВ

На обеспечение пожарной безопасности арендуемых лесов Группа «Илим» выделила в 2011 году более 65 млн рублей. Профилактика лесных пожаров – это более 180 км минерализованных полос, строительство противопожарных дорог и оснащение пунктов хранения противопожарного инвентаря и оборудования, устройство мест отдыха в лесу. По всем этим направлениям компания увеличила инвестиции по сравнению с предыдущим годом.

Для борьбы с пожарами приобретена новая противопожарная техника на сумму более 17 млн рублей, затраты на обучение персонала тушению пожаров в лесах составили 300 тыс. рублей.

В связи с увеличением количества пожаров в 2011 году компания затратила непосредственно на тушение лесов более 138 млн рублей.





СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ КОМПАНИИ



В Группе «Илим» работает более 19 тыс. человек.

Для всех сотрудников компании предусмотрены социальные льготы и гарантии. Для различных случаев и категорий сотрудников определены различные виды социальных выплат, гарантий, материальной и нематериальной помощи.

Социальный пакет сотрудников определяется трудовым кодексом и действующими коллективными трудовыми договорами. Дополнительно компания предлагает программы добровольного медицинского страхования и паритетного пенсионного обеспечения.

Социальный пакет определяется на уровне каждого филиала и (или) дочернего предприятия компании, с учетом реги-

ональных особенностей, и фиксируется в коллективных договорах.

Ежегодные монетизированные социальные выплаты, адресованные различным категориям работников, в 2011 году составили 140,8 млн рублей, немонетизированные выплаты – 120,6 млн рублей.

Согласно законодательству РФ, Группа «Илим» оплачивает отпуск женщины по уходу за ребенком до 1,5 и до 3 лет. Материальная помощь оказывается на рождение ребенка, содержание детей в детских дошкольных учреждениях, при необходимости – на лечение. Программа социальной поддержки касается и многодетных семей, компания оказывает помощь родителям детей-инвалидов.





Компания оплачивает проезд к месту отдыха сотрудников компании и членов их семей, находящихся на иждивении. Помимо этого выделяются средства в виде материальной помощи к отпуску, юбилею, единовременные выплаты по случаю выхода работников на пенсию.

Немонетизированные социальные выплаты также дают возможность сотрудникам компании получать помощь для себя и членов своих семей. Например, это оплата летнего отдыха детей сотрудников компании, подарки для детей по случаю праздников и значимых дат. Всем сотрудникам компании предоставляется компенсация на питание, обеспечивается бесплатная доставка к удаленным местам работы. Компания ежегодно отчисляет средства в профсоюз для проведения спортивно-культурных мероприятий.





БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ

Группа «Илим» реализует свои внешние социальные программы через корпоративный благотворительный фонд «Илим-Гарант», учрежденный в 2005 году.

Благотворительные и иные социальные некоммерческие программы реализуются по следующим направлениям: образование, культура и искусство, здравоохранение, помощь детским домам и ветеранам, поддержка детского спорта.

Фонд «Илим-Гарант» осуществляет свою деятельность в трех стратегических направлениях. Первое – это партнерство и сотрудничество с регионами –

взаимодействие с местными властями в реализации совместных целевых социальных программ.

Второе – помощь пенсионерам, ранее работавшим на предприятиях компании, поддержка ветеранов войны и труда. И третье – собственно благотворительность – реализация программ помощи особо нуждающимся категориям (детям – сиротам, инвалидам и т.д.).

В филиалах фонда «Илим-Гарант» работают специальные экспертные Советы, которые координируют решения о поддержке тех или иных программ. В эти Советы, помимо сотрудников Группы «Илим», также входят представители местных сообществ (власть, общественные организации и пр.).

Программы Фонда реализуются не только в городах, где расположены предприятия компании – Коряжма, Братск и Усть-Илимск, но и в прилегающих регионах: Братский и Усть-Илимский районы, г. Иркутск (Иркутская область), Вилегодский, Красноборский, Котласский, Ленский, Верхнетоемский районы Архангельской области. Также к регионам деятельности «Илим-Гарант» относятся Красноярский край, Республика Коми, Вологодская, Кировская, Ленинградская области.

В 2011 году Группа «Илим» через фонд «Илим-Гарант» реализовала благотворительных и социальных программ на общую сумму более 345 млн рублей.

