**МОГИЛЁВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ**

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ,**

**КУЛЬТУРЫ И ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ**

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ РАЦИОНАЛЬНОЕ**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

**материал для информационно-пропагандистских групп**

**г. Могилёв**

 **2018 г.**

**ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ИХ**

**РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Природа – наш Большой дом, с которым человечество связано тысячами видимых и невидимых нитей.

Природа и Родина – понятия нераздельные. Любовь к большой Родине начинается с любви к родному краю, его лесам и полям, отдельно стоящей березе, раскидистому дубу. «Вобразы мiлыя роднага краю», непроизвольно воспринятые в детстве, остаются в сознании на всю жизнь, будят трогательные воспоминания, согревают душу в зрелом и преклонном возрасте.

Природа Могилевщины неброска. Нет величественных гор с шапками вечных снегов, нет шумных водопадов, бескрайних водоемов. Зато есть привольные поля, полные очарования долины, по дну которых текут величавые реки. Есть бьющие из-под земли студеные родники с кристально чистой водой. Есть могучие леса, дубы в три обхвата, луга с живыми коврами из разнотравья или с травостоем из злаков в рост человека, волнующимся от малейшего ветра.

В последнее время резко выросло потребление человеком материальных благ – увеличился спрос с природы, что ведет к ее истощению.

Согласно оценкам ООН, ежегодно из недр Земли извлекается около 100 млрд. тонн полезных ископаемых. Треть земли на планете сильно деградирует, а плодородная почва ежегодно теряется в размере 24 млрд. тонн. Уже уничтожена почти половина лесов, некогда покрывавших планету. Стремительно утрачивается биоразнообразие. Быстро истощаются подземные воды. На Земле скопились сотни миллиардов тонн промышленных отходов *(ежегодно в США их объем увеличивается на 4,5 млрд. тонн, в Западной Европе – на 2 млрд. т, в Японии – на 1,3 млрд. тонн)*.

Ожидается, что к 2030 году человечеству потребуется на 50% больше продовольствия и на 30% больше воды, чем сегодня. В связи с ростом населения и развитием мировой экономики к 2035 году глобальное потребление энергии вырастет примерно на 50%.

Все это свидетельствует об остроте проблем сбережения и рационального использования природных ресурсов в мире.

**Государственная** **экологическая** **политика в Республике Беларусь**

Государственная политика в области охраны окружающей среды в Республике Беларусь направлена на улучшение качества жизни и условий труда граждан, рациональное использование и охрану природных ресурсов, разработку и внедрение в практику ”зеленых“ технологий.

В нашей стране сформирована законодательная база, которая обеспечивает комплексное регулирование вопросов использования и охраны земель, лесов, вод, недр, атмосферного воздуха и озонового слоя, растительного и животного мира, природных территорий, подлежащих специальной охране, и особо охраняемых, а также отношений в области безопасности генно-инженерной деятельности, обращения с отходами.

Основные направления экологической политики отражены в Стратегии в области охраны окружающей среды, Водной стратегии на период до 2025 года, Государственной программе ”Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов“ на 2016–2020 годы, а также заложены в основу Национального плана действий по развитию ”зеленой“ экономики в Республике Беларусь до 2020 года.

В текущем годуприняты указы Президента Республики Беларусь, ряд постановлений Совета Министров Республики Беларусь относительно повышения эффективности регулирования правоотношений в области охраны природы. Подготовлены законопроекты о внесении изменений в ряд нормативных документов.

**Минерально-сырьевые ресурсы**

Республика Беларусь располагает значительным минерально-сырьевым потенциалом.

Выделяются следующие группы полезных ископаемых:

добываемые полезные ископаемые (нефть, газовый конденсат, торф, каменные и калийные соли, доломит, сапропель, строительный камень, песчано-гравийные смеси, стекольные и строительные пески, глины, подземные воды);

полезные ископаемые разведанные, но не добываемые (бурые угли, горючие сланцы, железные руды, гипс и др.);

перспективные полезные ископаемые (базальты, пирофиллит, янтарь, редкоземельные элементы, медь, уран и др.).

**На базе разведанных месторождений полезных ископаемых созданы предприятия и производственные мощности** по добыче торфа, нефти, каменной соли, производству калийных и доломитовых удобрений, разнообразных строительных материалов, пресных и минеральных подземных вод.

***Справочно.***

*Ведущие места среди промышленных предприятий занимают ОАО ”Беларуськалий“, РУП ”Производственное объединение ”Белоруснефть“,
ОАО ”Белорусский цементный завод“, ОАО ”Красносельскстройматериалы“,
ОАО ”Кричевцементношифер“, РУПП ”Гранит“, ОАО ”Доломит“ и др.*

Разработка месторождений полезных ископаемых нацелена на макси-мальное обеспечение промышленности собственным минеральным сырьем.

***В Могилевской области*** *разведано 155 месторождений полезных ископаемых (13 % от всех разведанных в республике), из них разрабатывается 47 месторождений (30% от разведанных в области): выявлено 11 месторождений цементного сырья (разрабатывается 4 месторождения, в том числе 1 месторождение трепела), 4 месторождения нефти (разрабатывается 3), 28 месторождений глины (не разрабатывается), 86 (разрабатывается 42) месторождений песка и песчано-гравийной смеси, 8 (разрабатывается 1) месторождений мела и мергеля, 8 месторождений сапропелей (не разрабатывается), 10 (разрабатывается 4) месторождений торфа.*

*Кроме того, для обеспечения потребностей землепользователей открыто 154 внутрихозяйственных карьера на площади 156 га (добыча грунта, песка).*

**Атмосферный воздух и озоновый слой**

Одним из направлений государственной экологической политики является обеспечение качественного состояния атмосферного воздуха. За последние пять лет потребление озоноразрушающих веществ в стране сократилось более чем на 100 тонн в год. **Снижение выбросов достигнуто в основном за счет обновления парка транспортных средств автомобилями высоких экологических классов и улучшения качества топлива.**

***Справочно.***

*Результаты мониторинга состояния атмосферного воздуха городов свидетельствуют о снижении и стабилизации уровня его загрязнения. Так, за последние пять лет содержание диоксида азота и оксида углерода в воздухе* ***г.Минска*** *понизилось на 17–23%,* ***г.Могилева*** *– на 16–35%, городов* ***Светлогорска*** *и* ***Полоцка*** *– на 24–46%. Прослеживается устойчивая тенденция снижения среднегодовых концентраций диоксида азота в воздухе городов**Борисова и Пинска, оксида углерода – в воздухе городов* ***Гродно и Мозыря****. В городах* ***Могилеве, Новополоцке и Полоцке*** *наблюдается тенденция снижения уровня загрязнения воздуха сероводородом, в городах* ***Минске, Полоцке и Речице*** *– аммиаком. Сохраняется низкий уровень загрязнения воздуха сероуглеродом в* ***г.Могилеве****.*

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух особое внимание уделяется вопросам эффективного использования топливно-энергетических ресурсов (далее – **ТЭР**) и возобновляемых источников энергии (далее – **ВИЭ**).

*В последние годы* ***в******Могилевской области*** *наблюдается тенденция к снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников. Если в* ***1990г****. в области было выброшено от стационарных источников в атмосферу почти* ***230,0*** *тыс. тонн вредных веществ, то в* ***2009*** *уже* ***54*** *тыс. тонн, а в 2017 г. -* ***47,7 тыс. тонн.***

*За 2017 год выполнено 12 мероприятий с эффектом снижения выбросов в атмосферу 620 тонн, в том числе за счет внедрения прогрессивных энергоэффективных технологий, замены неэффективных котлов на эффективные с установкой газоочистного оборудования, модернизации газоочистного оборудования (ОАО «Белорусский цементный завод», Локомотивное депо г.Кричев РУП «Могилевское отделение Белорусской железной дороги», ОАО «Фандок», ОАО «Бобруйский мясокомбинат», ОАО «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов», предприятия жилищно-коммунального хозяйства области и другие).*

*По количеству выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в Республике Беларусь Могилевская область находится на шестом месте из 6 областей (Витебская, Гомельская, Минская, Гродненская, Брестская, Могилевская).*

*Что касается г. Могилева, то во времена СССР город входил в число самых загрязненных городов не только Республики Беларусь, но и всего бывшего Союза. На сегодняшний день по количеству выбросов Могилев находится на 6 месте пропустив вперед Новополоцк, Минск, Жлобин, Гродно, Гомель.*

*В г.Могилеве в среднем на 1 жителя области приходится 16 кг выбросов ЗВ в год. Для сравнения в 1990 г. этот показатель составлял 180 кг/год.*

**Климат**

По сравнению со многими странами и регионами преимуществом Беларуси является более высокий адаптационный потенциал, который обеспечивают высокая лесистость территории, существенная доля болот, наличие значительных водных ресурсов и особо охраняемых природных территорий.

**Беларусь по праву называют ”легкими“ Европы. Болота республики занимают площадь 1,7 млн. га и очищают атмосферу так же эффективно, как способны очистить 20 млн. га леса.**

В отличие от большинства западноевропейских государств в нашей стране сохранились естественно возобновляемые болотные массивы, в том числе самые крупные в Европе уникальные низинные осоковые болота (Званец – 16,2 тыс. га и Споровское – 19,4 тыс. га).

Не случайно белорусские болота находятся под защитой ООН. Начиная с 2000-х годов в рамках ряда международных проектов реализуются мероприятия по их сохранению и устойчивому использованию.

При выполнении международных проектов в республике была проведена значительная работа по **экологической реабилитации** 51 тыс. га **нарушенных торфяников**. Это позволило сократить выбросы парниковых газов за 20-летний период в размере около 3 млн. тоннв СО2-эквиваленте.

**Лесные ресурсы**

Лес – не только источник возобновляемых сырьевых ресурсов, но и важный природоохранный фактор. Леса выполняют водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и другие функции. **Около 40% территории Беларуси занято лесами.**

Активно внедряется международный опыт ведения лесного хозяйства (в первую очередь на примере Финляндии).

*Лесной фонд* ***Могилевской области,*** *по состоянию на 01.01.2018 года составляет 1228,2 тыс. га, в том числе покрытая лесом лесом площадь – 1078,2 тыс. га. Лесистость территории области составляет 38%. Состав леса: сосна — 48,4 %, ель — 12,8 %, дуб, ясень — 3,7%, береза — 24,2%, осина — 3,2%, прочие мягколиственные — 7,7%*

**Водные ресурсы**

Главным природным богатством нашей страны издавна являются водные ресурсы, которые можно рассматривать в качестве основы жизнедеятельности человека и функционирования природных систем. В основном это реки, озера, болота и подземные воды.

**На территории Беларуси находится более 20 тыс. рек** общей протяженностью около 90 тыс. км. Это больше, чем две длины экватора нашей планеты. Наиболее крупными и известными реками являются Днепр, Западная Двина, Неман, Припять, Сож, Березина, Вилия.

*На территории* ***Могилевской области*** *протекает 453 реки общей протяженностью 9193 км.*

*Из них: 3 большие реки: Днепр (2201 км, протяженность в пределах Республики Беларусь составляет 700 км), Березина (правый приток Днепра, протяженность 613 км), Сож (648 км, левый приток Днепра, протяженность в пределах Республики Беларусь составляет 493 км);*

*6 средних рек: Свислочь (правый приток Березины, 285 км), Птичь (левый приток Припяти, 421 км), Друть (правый приток Днепра, 295 км), Остер (274 км, в пределах Республики Беларусь 50 км), Беседь (левый приток Сожа, 261, в пределах Республики Беларусь протяженность 185 км), Ипуть (левый приток Сожа, протяженность 437 км, в пределах Республики Беларусь 64 км).*

**В стране насчитывается около 11 тыс. озер.** Больше всего озер на севере и северо-западе, в т.н. Белорусском Поозерье. В отдельных районах (Браславский, Ушачский) озерами занято до 10% территории. Самое большое по площади белорусское озеро – Нарочь в Мядельском районе Минской области (79,6 км²), самое глубокое – Долгое озеро в Глубокском районе Витебской области (глубина 53,7 м).

*На территории* ***Могилевской области*** *насчитывается 648 водоемов общей площадью 9232 га. Наиболее крупные озера: Выгода (Глусский район, площадь 0,7 км2), Заозерское (Белыничский район, площадь 0,6 км2), Черное (Белыничский район, площадь 0,57 км2). Крупнейшие водохранилища: Чигиринское (территории Кировского и Быховского районов, площадь 23,4 км2), Осиповичское (Осиповичский район, площадь 11,9 км2), Тетеринское (Круглянский район, площадь 4,6 км2), Рудея (Чаусский район, площадь 3,9 км2).*

Распространенные повсеместно подземные воды Беларуси отличаются хорошим качеством и позволяют поддерживать достаточно высокий уровень жизни граждан. Всего в стране выявлено около 280 месторождений и участков пресных вод, используется около двух третей из них.

*Естественные ресурсы пресных подземных вод в* ***Могилевской области*** *оцениваются в 2,28 км3 в год (6,2 млн. м3 в сутки). В области имеется 45 месторождений пресных подземных вод, из которых 29 эксплуатируется. Эксплуатационные запасы подземных вод составляют 780,744 тыс. м3/сут., из которых 543,8980 тыс. м3/сут. эксплуатируются.*

*Удельное водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды населения составляют 129,4 л/сут.чел. Основными потребителями воды в настоящее время являются: предприятия жилищно-коммунальное хозяйства – около 47% общего потребления; производственное (промышленное) водоснабжение – свыше 44%; сельскохозяйственное водоснабжение – около 9%.*

*Главным резервом повышения эффективности использования водных ресурсов (особенно свежей воды) является ликвидация потерь воды на всех этапах ее использования, а также непосредственно водопотребителями, экономии воды за счет оборотного и повторно-последовательного ее использования.*

В водоохранной деятельности важно учитывать, что за последние
5 лет отмечены повышение уровня содержания основных загрязняющих веществ в воде рек Свислочь, Плисса, Ясельда и водохранилища Лядно; стабильно высокий уровень нагрузки для рек Западный Буг, Уша; снижение уровня нагрузки по отдельным показателям для реки Мухавец, озер Миорское и Кагальное, а также водохранилища Осиповичское. Состояние остальных поверхностных водных объектов в целом соответствует многолетним значениям.

**Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия**

В 2017 году общая площадь особо охраняемых природных территорий увеличилась по сравнению с 2016 годом на 12,9 тыс. га. **На 1 января 2018 г. в республике функционировали 1 285 особо охраняемых природных территорий общей площадью 1,8 млн. га, что составляет около 9% общей площади Беларуси.**

В нашей стране утверждена **схема национальной экологической сети** в целяхобеспечения поддержания естественных миграционных процессов движения и непрерывности среды обитания живых организмов, сохранения естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия на особо охраняемых природных территориях и природных территориях, подлежащих специальной охране.

***Могилевская область*** *– одна из наиболее сложных в экологическом отношении областей Беларуси. Интенсивное сельскохозяйственное и промышленное освоение, мелиорация, дачное и дорожное строительство коренным образом изменили природные ландшафты региона. В этой связи особое значение имеет территориальная охрана природы.*

*Общая площадь особо охраняемых природных территорий (ООПТ) в Могилевской области по состоянию на 31.05.2018 составляет 132,8 тыс. га (163 ед.), в т.ч. заказники республиканского значения – 5 ед., 65 064,4 га, памятники природы республиканского значения – 14 ед., 206,5 га, заказники местного значения – 67 ед., 65 860,65 га; памятники природы местного значения – 77 ед., 1 705,5 га.*

*В 2017 году принято решение Совета Министров Республики Беларусь 04.11.2017 №825 об объявлении республиканского ландшафтного заказника «Славгородский» площадью около 14,8 тыс. га в поймах рек Прони и Сожа на территории Славгородского района. Центром создаваемого заказника сделан существующий памятник природы республиканского значения «Голубая криница».*

*В 2018 году решением Чериковского районного исполнительного комитета от 02.02.2018 № 4-14 объявлен биологический заказник местного значения «Чериковский» площадью 30 899,81 га, а также решением Шкловского районного исполнительного комитета от 09.04.2018 № 10-2 объявлен геологический памятник природы местного значения «Лысая гора» площадью 36,15 га.*

*В результате площадь ООПТ в 2017-2018 годах увеличилась с 3% до 4,5 % от общей площади территории Могилевской области. Также планируется объявление в текущем году памятника природы «Трафiмава крынiца» площадью 11 га, расположенного на территории Шкловского района.*

*Согласно схеме национальной экологической сети, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 13 марта 2018 г. № 108 в области до 2023 года запланировано объявление водно-болотного заказника местного значения «Чигиринский» на территории Быховского и Кировского районов, ориентировочной площадью 3,5 тыс га.*

Для сохранения и восстановления численности редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их популяций и генетического разнообразия выявлено и передано под охрану пользователям земельных участков и (или) водных объектов 136 редких биотопов *(участок среды обитания растительных и животных организмов, характеризующийся однородными условиями существования)*, 1 453 места обитания и 1 758 мест произрастания видов диких животных и дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.

*На 01.01.2018 в* ***Могилевской области*** *выявлено и передано под охрану 60 биотопов; 106 мест обитания диких животных и 129 мест произрастания видов дикорастущих растений, включенных в Красную книгу Республики Беларусь.*

***Справочно.***

*По сравнению с 2016 годом поголовье зубра европейского возросло
на 205 животных и на 1 февраля 2018 г. достигло 1 779 особей. Доходы от экспорта услуг, связанных с изъятием зубров резервного генофонда, составили €137,5  тыс. На базе Дятловского лесхоза начались работы по формированию в Гродненской области новой микропопуляции зубра.* ***На территории Могилевской области насчитывается 469 особей зубра.***

**Контроль и ответственность за нарушения природоохранного законодательства**

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 ”О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь“ контролирующими органами в данной сфере являются **Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь** (далее – Минприроды) и **Государственная инспекция охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь** (далее – Госинспекция).

За нарушения законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды предусмотрены административная и уголовная ответственность.

Кодексом Республики Беларусь об административных правонарушениях предусмотрена **административная ответственность** (статьи 15.1–15.65) за нарушения против экологической безопасности, окружающей среды и порядка природопользования.

**Уголовная ответственность** за преступления против экологической безопасности и природной среды наступает в соответствии со статьями 263–284 Уголовного кодекса Республики Беларусь.

Кроме того, Законом Республики Беларусь ”Об охране окружающей среды“ определено, что привлечение лиц к ответственности за нарушение законодательства Республики Беларусь об охране окружающей среды не освобождает их от возмещения вреда, причиненного окружающей среде, и выполнения мероприятий по ее охране. **Вред, причиненный окружающей среде, подлежит возмещению в полном объеме** добровольно или по решению суда лицом, его причинившим.

***Справочно.***

*Например, в 2018 году выявлено незаконное удаление гражданином деревьев. По данному факту виновное лицо привлечено к административной ответственности на сумму 245 рублей, а также предъявлена претензия о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, на сумму 275,38 рубля.*

**Эти вопросы находятся на постоянном контроле у Главы государства.**

К примеру, 24 апреля 2018 г. А.Г.Лукашенко в Послании к белорусскому народу и Национальному собранию Республики Беларусь особо отметил выявленные факты браконьерства с участием сотрудников Государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь. **Главой государства 3 мая 2018 г. принято решение об освобождении от занимаемых должностей начальника Госинспекции и его заместителя за непринятие мер по пресечению правонарушений и фактов коррупции в подведомственных организациях.**

**\*\*\*\***

**Дальнейшая реализация государственной экологической политики в Республике Беларусь предусматривает реализацию до 2030 года мероприятий** по:

увеличению лесистости территории страны с 39,4% в 2013 году до 41%;

экологической реабилитации не менее 10 тыс. га нарушенных болот;

сохранению основных местообитаний популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений;

сохранению естественных экологических систем, биологического и ландшафтного разнообразия, обеспечению экологического равновесия природных систем и устойчивого использования особо охраняемых природных территорий площадью не менее 8,8% от территории страны.

**Развитие ”зеленой“ экономики в Республике Беларусь**

Классическое понятие ”зеленая“ экономика“ сформулировано в Программе ООН по окружающей среде *(или ЮНЕП)* – это **экономика, которая повышает благосостояние людей и обеспечивает социальную справедливость и при этом существенно снижает риски для окружающей среды и ее обеднение.**

В Республике Беларусь механизмы ”зеленой“ экономики внедряются в соответствии с Национальным планом действий по развитию ”зеленой“ экономики в Республике Беларусь до 2020 года. Беларусь стала второй после Казахстана страной в СНГ, принявшей такой документ на высоком уровне.

***Справочно.***

*Принципы ”зеленой“ экономики интегрированы в Национальную стратегию устойчивого социально-экономического развития на период до 2030 года, а также закреплены в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, Программе деятельности Правительства Республики Беларусь на 2016–2020 годы, комплексе мер по реализации Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы.*

**Развитию ”зеленой“ экономики способствуют запуск новых производств с низким уровнем выбросов и использование инновационных технологий – альтернативных и ресурсосберегающих.**

В рейтинге по Индексу экологической эффективности, который с 2008 года определяется экспертами каждые два года, Беларусь в 2016 году заняла **35-е место** из 180 государств.

**Государственная политика в сфере энергосбережения и повышения эффективности использования топливно-энергетических ресурсов**

Энергетическая безопасность государства во многом обеспечивается за счет повышения эффективности использования ТЭР и увеличения доли местных ресурсов (в том числе ВИЭ).

**По энергоемкости ВВП** **Республика Беларусь достигла уровня ряда развитых стран со сходными климатическими условиями.** К примеру, сравнялась с Финляндией и опередила Канаду.

***Справочно.***

*По данным Международного энергетического агентства, в
2015 году фактический показатель энергоемкости ВВП Беларуси (по паритету покупательной способности и в ценах 2010 года) составил 0,16 тонны нефтяного эквивалента на $1 тыс.  против 0,56 тонны нефтяного эквивалента на $1 тыс. в 1990 году (снизился по отношению к 1990 году в 3,5 раза). При этом за 2000–2015 гг. снижение составило 2,1 раза, в то время как в России – на 32%, Казахстане – на 22%, Канаде – на 21%, Финляндии – на 15%.*

Достижение этого результата стало возможным благодаря реализации мероприятий по энергосбережению, введению прогрессивных норм потребления ТЭР, внедрению приборного учета, усилению материальной ответственности организаций за сверхлимитное потребление, стимулированию населения к экономии энергии.

Дальнейшее повышение энергоэффективности будет обеспечиваться за счет внедрения в отраслях народного хозяйства энергоэффективных технологий, энергосберегающего оборудования создания новых и модернизации действующих производств с использованием преимущественно электрической энергии, а также развития электротранспорта (электробусы, электромобили, электроскутеры и т. п.) и сети зарядных станций.

**Партнерство в рамках развития ”зеленой“ экономики**

С 2015 года в нашей стране осуществляется **проект ПРООН ”Содействие переходу Республики Беларусь к зеленой экономике“,** финансируемый Евросоюзом (в объеме **€5 млн.**). На этом направлении реализованы инициативы: ”Организация производства офисной бумаги из вторичных ресурсов“ (УП ”Бумажная фабрика Гознака“, г.Борисов); ”Устойчивое использование и коммерциализация биологических ресурсов“ (республиканский ландшафтный заказник ”Налибокский“); ”Создание комплекса по переработке древесных отходов в биотопливо“ (ПКУП ”Коммунальник“, г.Брест); ”Получение высокоэффективных органических удобрений путем глубокой переработки сапропеля“ (ОАО ”Житковичихимсервис“).

Минприроды реализует **проект международной технической помощи ПРООН ”Беларусь: Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси“**, в рамках которого предполагаются разработка и внедрение принципов ”зеленой“ экономики в городах Новополоцке, Полоцке и Новогрудке с последующим распространением опыта еще на 10 белорусских городов.

Важным для Беларуси является **проект Глобального экологического фонда и ПРООН ”Повышение энергетической эффективности жилых зданий в Республике Беларусь“**. В рамках проекта завершено строительство трех жилых зданий в городах Гродно, Минске и Могилеве с инженерными системами, позволяющими обеспечить минимальное энергопотребление на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение.

***Справочно.***

*Эти дома, построенные по энергоэффективным технологиям, сократили потребление энергии на 40% в сравнении с жилищным фондом, построенным в соответствии с действующими строительными нормами и тепловыми эталонами.*

**Наведение порядка на земле, благоустройство территорий**

Минприроды осуществляет общую координацию этой работы и в целях формирования единой системы контроля и отчетности ежегодно разрабатывает **Республиканский план мероприятий по наведению порядка на земле**.

**В 2018 году Республиканским планом предусмотрено:**

посадить в населенных пунктах не менее 83 тыс. деревьев и 142 тыс. кустарников;

отремонтировать 3 тыс. м2 улично-дорожной сети;

обустроить более 2 тыс. спортивных и детских игровых площадок;

устроить и реконструировать 330 га газонов;

снести около 4 тыс. ветхих и пустующих жилых домов;

установить ограждения на территории свыше 1,3 тыс. кладбищ;

оборудовать не менее 145 контейнерных площадок и установить
845 контейнеров для сбора отходов.

В связи с объявлением Главой государства 2018 года Годом малой родины Минприроды приняло решение о **проведении в Республике Беларусь с апреля по октябрь 2018 г. глобальной экологической кампании ”Обустроим малую родину“**. Органами государственного управления, учреждениями образования, предприятиями и общественными организациями проведены и планируются различные акции и мероприятия, среди которых – ”Неделя леса“, ”Чистый двор“, ”Восстановим землю вместе“, ”Помоги природе делом“, ”Чистый берег“, ”Чистый водоем“ и др.

*В соответствии с поручениями Главы государства и Правительства* ***в******Могилевской области*** *также продолжается работа по наведению и поддержанию порядка на земле.*

*Согласно республиканскому плану мероприятий по наведению порядка на земле в 2018 году в Могилевской области разработаны и утверждены соответствующие региональные (районные и городские) планы мероприятий, утверждены показатели наведения порядка на земле на территории Могилевской области.*

*В городах и районах Могилевской области актуализированы районные схемы по обращению с коммунальными отходами и согласованы территориальными органами Минприроды, обновлены решения о закреплении территорий городов и районов за организациями области.*

*Предприятиями жилищно-коммунального хозяйства выполнены работы по обваловке 69 мини-полигонов, уборке территорий, прилегающих к объектам захоронения ТКО, по поддержанию в надлежащем состоянии подъездных путей к полигонам и мини-полигонам твердых коммунальных отходов. Проведены работы по ремонту и установке информационных стендов, шлагбаумов.*

*К 9 мая в надлежащее состояние приведены все 1 588 мемориальных комплексов, мест боевой и воинской славы, захоронений воинов и партизан Великой Отечественной войны. Произведено обустройство (ремонт) ограждений 154 кладбищ, оборудовано 126 площадок для временного хранения отходов, установлено 117 контейнеров.*

*Дорожными службами в полосе отвода республиканских автодорог и автодорог местного значения работы по вырубке сухой древесно-кустарниковой растительности, очистке полос отвода дорог от мусора, проведены на общем протяжении 3,7 тыс. км.*

*Могилевским отделением белорусской железной дороги от захламленности и мусора, валежной древесины, сухостойных и находящихся в аварийном состоянии деревьев очищено 65,3 км путей сообщения.*

*На территории лесного фонда сотрудниками Могилевского государственного производственного лесохозяйственного объединения проведено рубок ухода за лесом и санитарных рубок, в том числе на территориях, прилегающих к площадкам вдоль автомобильных дорог, к дачным кооперативам и другим территориям, на площади 3 511,3 га, произведена уборка отходов на территории лесного фонда, в том числе на территориях, прилегающих к площадкам вдоль автомобильных дорог, к дачным кооперативам и другим территориям, на площади 160 га.*

*В целях поддержания и восстановления плодородия почв сельскохозяйственных земель в области внесено 5170 тыс.тонн органических удобрений.*

*По состоянию на 01.06 2018 в сельских населенных пунктах области в хозяйственный оборот вовлечено 1059 га (62 % от выявленных), в том числе распахано 790 га неиспользуемых земель, окошено от сорной растительности 98 га, произведена вырубка и раскорчевка земель, занятых садами и древесно-кустарниковой растительностью – 130 га и рекультивировано после сноса пустующих и ветхих домов 41 га.*

*На землях сельскохозяйственных организаций вовлечено в сельскохозяйственный оборот 1766 га (48 %).*

*Рекультивировано 3 внутрихозяйственных карьера на площади 2,5 га, в том числе в Осиповичском районе 2 карьера на площади 2,0 га и Шкловском районе 1 карьер на площади 0,5 га.*

**\*\*\*\***

По словам **Президента Республики Беларусь А.Г.Лукашенко**, ”***природа – это дар божий, мы его должны сохранить и еще в лучшем состоянии передать своим детям и внукам*“**.

В 2018 году особое внимание уделяется наведению порядка в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним землях. Как заявил Глава государства на состоявшемся 3 апреля 2018 г. республиканском семинаре-совещании о развитии села и повышении эффективности аграрной отрасли страны, ”*решение имеющихся проблем предполагает престиж и комфорт сельского быта, моду, если хотите, на собственный дом и вокруг него кусочек земли,* ***гармоничное сочетание красоты белорусской природы и высоких технологий современной жизни*“**.

***Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды***